

中途採用 エージェント様向け説明会



もくじ

1

関電工とは

2

働く環境

3

募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4

募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5

推薦について

もくじ

1

関電工とは

2

働く環境

3

募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4

募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5

推薦について

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

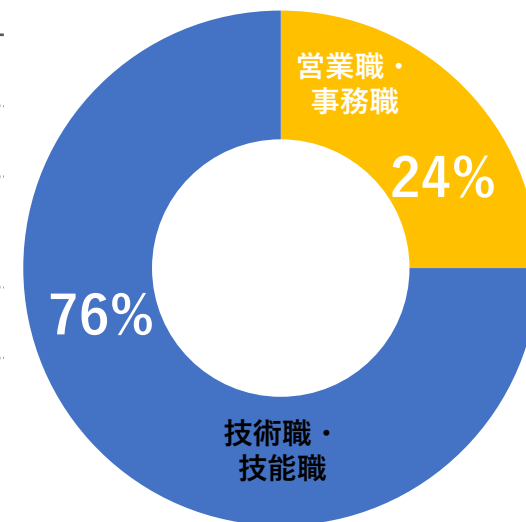
成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門

設立	1944年9月1日
資本金	10,264百万円（東証プライム上場）
従業員数	7,497名（2021年3月末現在）
代表者	取締役社長／仲摩 俊男
事業所	<p><国 内> 本社／東京（芝浦） 地域本部／ 全国7ヶ所 （東京、北関東・北信越、東関東、南関東・東海、西関東、西日本、福島） 支店／全国16ヶ所 （関東各県、大阪、名古屋、福岡、札幌、仙台など） 支社／9ヶ所 営業所等／ 全国95ヶ所</p> <p><海 外> シンガポール、台湾、インドネシア、ミャンマーなど</p> <p><その他> 研修所 ： 人材育成センター（茨城県） 研究所 ： 技術研究所（茨城県）</p>



会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

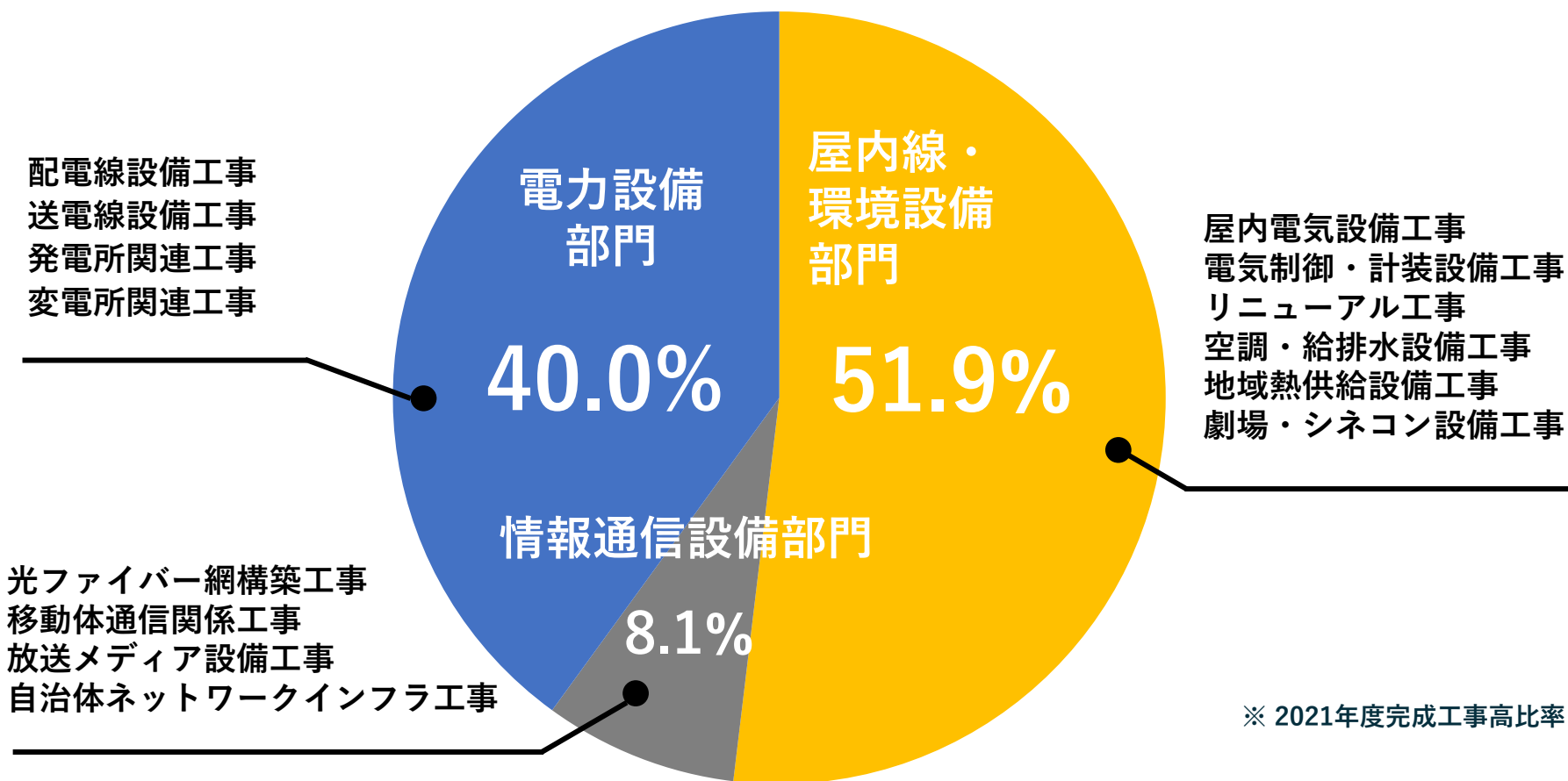
成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門

日本を代表する総合設備企業



※ 2021年度完成工事高比率

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

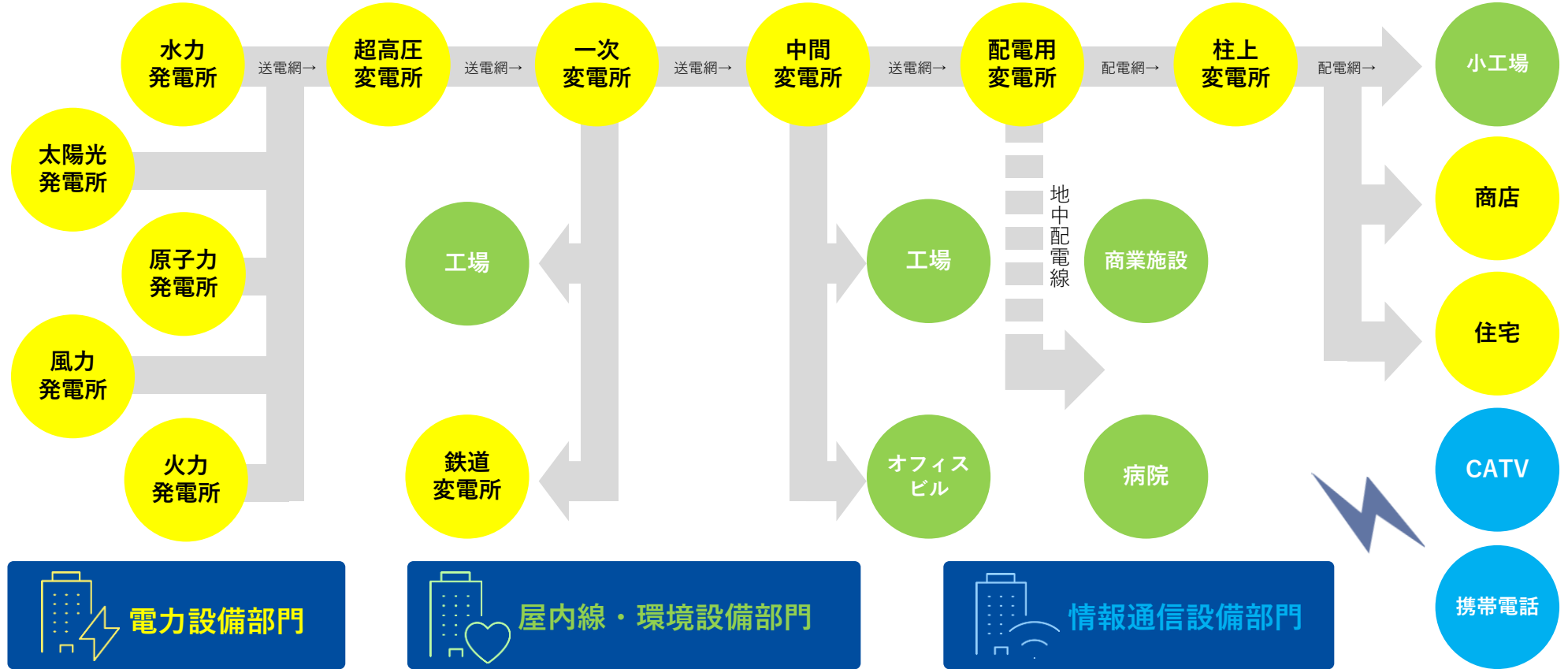
今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門



電力の上流から下流までカバーする
幅広い領域で事業を展開しております

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門

今後のVision①

総合設備企業として圧倒的なプレゼンスを確立し
過去最高業績更新へ

社会を支える“100年企業”へ

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門

今後のVision②

関電工グループの社会的使命は、
電力の安定供給はもちろんのこと、
お客様設備を支え続けるとともに、
全てのステークホルダーへ付加価値を提供してことにある。
この使命を全うし、事業活動を通じて
「持続可能な開発目標(SDGs)」の達成に貢献する

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門事業紹介：
電力設備部門事業紹介：
情報通信設備部門 営業基盤強化戦略

- リニューアル工事受注に向けたワンストップ営業体制整備
- 電気・ガスのトータルソリューションに向けた環境設備工事の強化

 事業領域拡大戦略

- 海外事業体制の再構築
- 電力分野の域外・海外への事業展開
- 無電柱化推進計画への対応
- ネットワーク系社会インフラ領域等への展開（鉄道・水道・道路）

 電力安定供給戦略

- 福島復興への取り組み
- 大規模自然災害発生時の復旧への対応力強化

 人材戦略

- 要員強化、人材活用・育成に向けた取り組み

 施工力増強への投資戦略

- 安全、人材育成、技術開発、IT化への投資

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門

関西エリアの強化

2025年の 万博開催に向けて 取り組みが 進んでいます。

TOPIX



※公式サイトより

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門



高層ビル・ホテル・病院・学校・商業施設・工場などの電気・空調・衛生設備などの
設計・施工からリニューアルまで。



会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門



屋内線・環境設備

高層ビル・ホテル・病院・学校・商業施設・工場などの電気・空調・衛生設備などの

設計・施工からリニューアルまで。



赤坂インターシティ



上野
フロンティアタワー



浜松町
クリアタワー



Jヴィレッジ



大崎ガーデンタワー



国立音楽大学



GEMS恵比寿

その他実績

- ・東京ドーム
- ・東京国際空港
- ・フジテレビ
- ・梅田阪急ビル
- ・歌舞伎座（建替え）
- ・新宿東宝ビル
- ・新国立競技場
- ・渋谷PARCO
- ・渋谷フクラス
- ・渋谷スクランブルスクエア
- ・東京国際展示場
- ・横浜グランゲート
- ・HOTEL LOCUS
- ・情通 イッツコム
- ・東京大学（本郷）
- ・東京高地簡裁庁舎
- ・袖ヶ浦バイオマス発電所
- ・中央大学多摩キャンパス
- ・福島競馬場 | TVモニター
- ・はりま姫路総合医療センター（仮称）
- ・（仮称）那覇市安里2丁目プロジェクト
- ・サンケイビル本町
- ・(株)資生堂グローバルイノベーションセンター
- ・さいたま市立病院新病院
- ・ハレクラニ沖縄

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門



関東地方全域の電力供給設備の、新設・維持・改修・災害復旧を行い
電力の安定供給を担う。



部門KEYWORD

- ①関東地方（一部東海・甲信越）をカバーする動員力
- ②特別高圧電力を扱う技術力

会社概要

3つの事業領域

ビジネスフィールド

今後のビジョン

成長戦略

事業紹介：
屋内線・環境設備部門

事業紹介：
電力設備部門

事業紹介：
情報通信設備部門



高度情報化社会を支えるため、携帯電話基地局や高速インターネット回線・自治体の防災ネットワークなどの
情報通信網の整備を担う。



光
ファイバー
接続



携帯電話
基地局

もくじ

1 関電工とは

2 働く環境

3 募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4 募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5 推薦について

中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

技術職の
キャリアイメージ

研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

入社後の活躍に向けてしっかりサポート。

中途社員 導入研修

- ▶ 人事制度、労務協約、就業規則、賃金制度
- ▶ 各部門の説明
- ▶ ビジネスマナー
- ▶ コンプライアンス、個人情報、情報セキュリティ
- ▶ 人材育成関係（資格取得制度） 他

内線技術職 中途社員研修

- ▶ 積算・見積
- ▶ 安全管理
- ▶ 環境管理
- ▶ 品質管理
- ▶ 現場事務
- ▶ 折衝能力の向上 他

中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

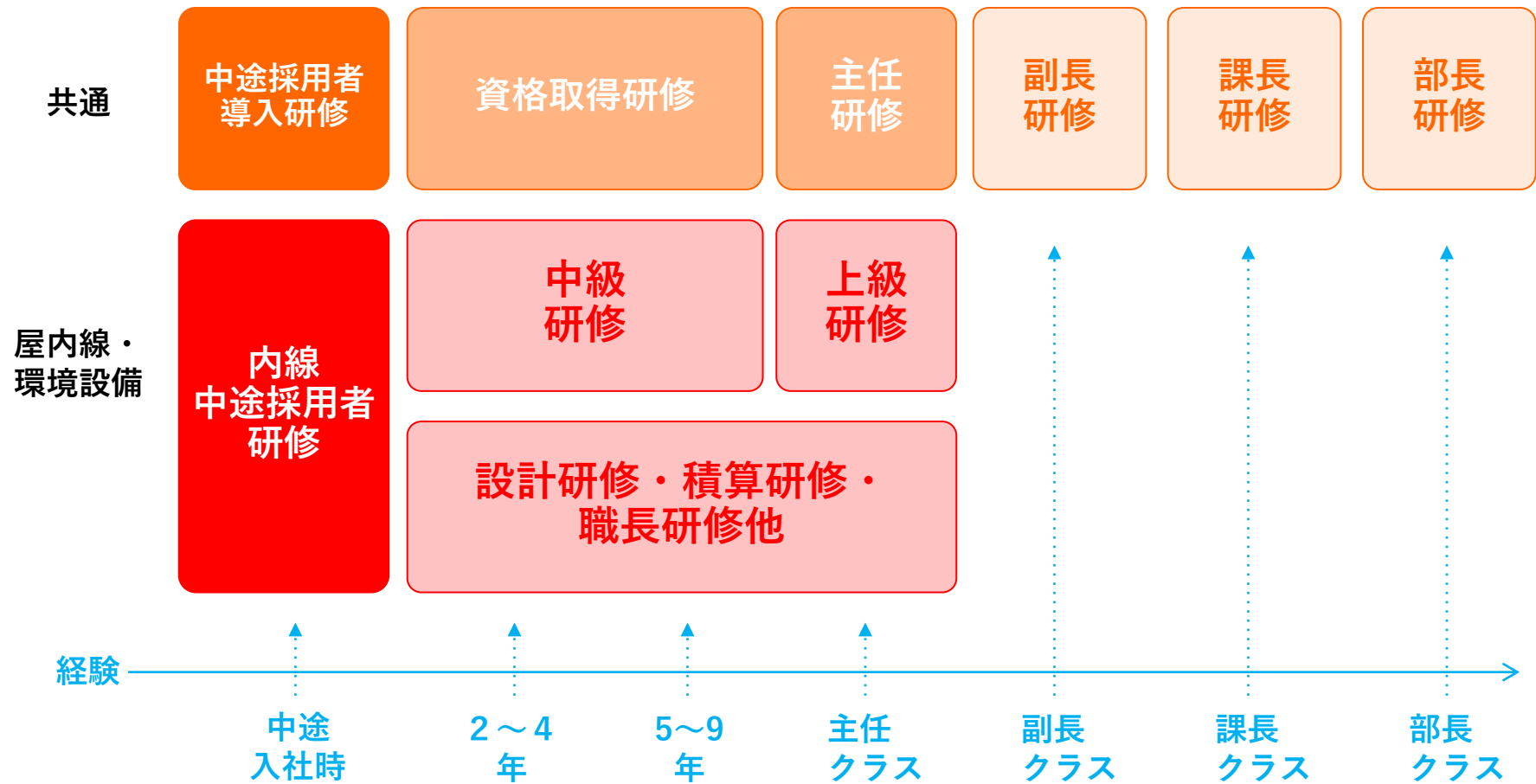
技術職の
キャリアイメージ

研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

階層別研修で担当業務からマネジメントまでをフォロー。



中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

技術職の
キャリアイメージ

研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

技術職（例：屋内線・環境設備部門）

職務
内容

【初級施工管理】

大規模現場にて、
先輩社員の指導のもと
施工管理の基礎を学ぶ

【中堅施工管理】

大規模現場で
現場代理人のもとで、
担当エリアの
施工管理中規模現場を担当

【ベテラン施工管理】

中規模現場を複数担当
大規模現場の現場代理人

資格
取得

第三種電気主任技術者
電気工事士

技術士補
1級電気工事施工管理技士

技術士
建築設備士

入社
年数

入社

10年目

15年目

中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

技術職の
キャリアイメージ

研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

業界最高レベルの研究施設、研修施設を持つ関電工。

技術
研究所



人材育成
センター



産学提携先

東北大学、名古屋工業大学、千葉工業大学、京都工芸繊維大学、中部大学、広島工業大学、ほか

研究テーマ・取組み

- 「小口径推進工法」の適用範囲拡大研究
- ドローンを活用した作業効率向上へ向けた研究
- 「ケーブルモデム制御システム」の開発
- 「風力発電機モニタリングデータ解析による状態診断手法」の開発

中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

技術職の
キャリアイメージ

研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

資格取得している社員の延べ人数15,000名

		2021年7月末現在	
博士	4名	第一種電気工事士	2,309名
技術士	230名	第1種・2種電気主任技術者	44名
1・2級建築士	43名	第3種電気主任技術者	679名
1・2級電気工事施工管理技士	2,122名	エネルギー管理士	139名
1級施工管理技士（管・土木他）	566名	ビジネス実務法務検定1・2級	209名
一級建築施工管理技士	30名	建設業経理士1・2級	356名
建築設備士	100名	宅地建物取引主任者	63名

※同一資格において、上位と下位の双方を保有している場合、上位資格にて集計

教材の提供、講習会の実施、受験費用の負担、資格取得祝金の支給などで資格取得に対して、厚くサポートしております。

中途社員研修一覧

中途入社者の研修体系

技術職の
キャリアイメージ

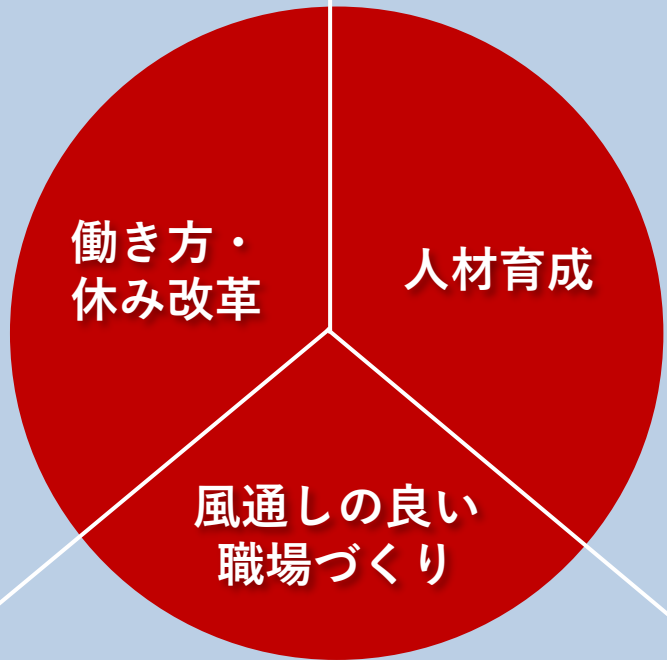
研究施設、
研修施設の紹介

資格支援制度

生き生きとした人と職場

ひといち
従業員と会社の絆を深め、 力を向上

- 「メリハリのある働き方」の推進
(意識転換とカエル活動の実践)
- 多様な働き方の推進
(テレワークの試験実施等)
- 時間外労働の上限規制への対応
- 総労働時間の短縮
(長時間労働者管理と休日・休暇取得の促進)
- IT活用による業務効率化と業務量削減
(次世代現場生産システムの活用等)
- 福利厚生充実の充実
(従業員と家族をサポートする制度の拡充)



- OJT・職場内研修の推進
(技能教育、電気理論・法規、原価管理、資格取得支援等)
- 若手技術職の育成強化・早期戦力化
- マルチスキル人材の育成
(多能化推進に向けた研修・人事交流等)
- 現場運営ノウハウの継承
(徹底した事前準備、事故・災害・工程変更等の対応、現場従事者とのコミュニケーション等)
- 集合研修の充実
(IT活用による研修方法の多様化、新研修施設計画の検討等)
- K.アサーション活動の実践
- 職場の一体感醸成に向けた取り組み
(シンボリックスポーツ等)
- ダイバーシティの推進
(高年齢者および育児・介護従事者の働き方の充実)

もくじ

1 関電工とは

2 働く環境

3 募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4 募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5 推薦について

募集職種一覧/ 35 求人



屋内線・環境設備



電力設備



情報通信設備



新領域

屋内線工事関連

- 求人票①-1/①-2 屋内線工事の施工管理 (2級/1級電気工事施工管理技士) 全国
- 求人票①-3 海外での屋内線工事の施工管理 東京/海外
- 求人票①-4 屋内線工事の施工管理 (資格なし実務経験のみ) 全国
- 求人票①-5 電気設備工事の設計：若手 東京/大阪/名古屋
- 求人票①-6 電気設備工事の設計：即戦力 東京/大阪/名古屋

ネットワーク工事関連

- 求人票②-1/②-2 ネットワーク工事の施工管理 (2級/1級電気通信工事・2級/1級電気工事管理技) 全国
- 求人票②-5 ネットワーク工事の設計・構築 東京
- 求人票②-6 ビルオートメーション工事の設計 東京

計装工事関連

- 求人票③-1/③-2 計装工事の施工管理 (2級/1級電気工事施工管理士) 東京/大阪
- 求人票③-5 計装設計 (生産設備等の制御設計) 東京

管工事関連

- 求人票④-1/④-2 空調・衛生工事の施工管理 (2級/1級管工事施工管理技士) 全国
- 求人票④-3 海外での空調・衛生工事の施工管理 東京/海外
- 求人票④-4 空調・衛生工事の施工管理 (資格なし実務経験のみ) 全国
- 求人票④-5 空調・衛生工事の設計 東京

内装工事関連

- 求人票⑤-1/⑤-2 内装工事の施工管理 (2級/1級建築施工管理技士) 東京
- 求人票⑤-3 内装工事の施工管理 (資格なし実務経験のみ) 東京

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

求人票：①-1

求人票：①-2

求人票：①-3

求人票：①-4

求人票：①-5

求人票：①-6

求人票：②-1

求人票：②-2

求人票：②-5

求人票：②-6

求人票：③-1

求人票：③-2

求人票：③-5

求人票：④-1

求人票：④-2

求人票：④-3

求人票：④-4

求人票：④-5

求人票：⑤-1

求人票：⑤-2

求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 屋内線工事の施工管理(2級)

年齢 25歳～34歳

資格 【MUST】
・2級電気工事施工管理技士有資格者
・屋内配線工事における施工管理の実務経験者

資格 【WANT】
・第三種電気主任技術者有資格者

配属

日本全国の各拠点

- ・東京営業本部：東京支店、北海道支店、東北支店
- ・北関東・北信越営業本部：埼玉支店、栃木支店、群馬支店、長野支店、新潟支店
- ・東関東営業本部：千葉支店、茨城支店
- ・南関東・東海営業本部：神奈川支店、静岡支店、名古屋支店
- ・西日本営業本部：関西支店、九州支店、中国支店、沖縄支店
- ・西関東営業本部：多摩支店、山梨支店
- ・営業統轄本部
- ・福島本部

ターゲット
の所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・独立系の小規模電気設備工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 日本全国の拠点での採用となります。広く該当する求職者をご紹介します。
- ◆ 首都圏（主に東京勤務）以外の拠点での採用は柔軟に対応します。転職回数多いケース、屋内配線の施工に対するブランク等あっても柔軟に対応します。
- ◆ 特に中部圏、近畿圏、九州でのニーズが高く、通過率も高くなっています。
- ◆ 当社であるからビッグプロジェクトばかりではありません。お持ちのご経験を考慮して着任する現場の規模やポジションも考えてアサインします。お気軽にご応募ください。
- ◆ 現職や前職でお勤めの電気設備会社の規模は数十名規模からも多く様々です。こだわりはありません。応募者の方の多くが今より大きい現場での経験を積みたいとの希望が多いです。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

求人票：①-1

求人票：①-2

求人票：①-3

求人票：①-4

求人票：①-5

求人票：①-6

求人票：②-1

求人票：②-2

求人票：②-5

求人票：②-6

求人票：③-1

求人票：③-2

求人票：③-5

求人票：④-1

求人票：④-2

求人票：④-3

求人票：④-4

求人票：④-5

求人票：⑤-1

求人票：⑤-2

求人票：⑤-3

千葉支社
配属

年齢	27歳	性別	男	最終学歴	職業能力開発校電気配管設備科卒
職種	屋内線工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 1,155名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：特定建設業：6年7ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 渋谷駅改良工事の設計施工管理業務に従事 ・ 千葉駅の駅橋上化に伴う電力設備新設工事の設計施工管理業務に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2級電気工事施工管理技士、第1種電気工事士、第3種電気主任技術者 他 				
評価ポイント	<p>職業能力開発校を卒業後、鉄道電気設備工事企業で6年半ほど電気設備の設計・施工管理業務を経験している。</p> <p>2級電気工事施工管理技士、第1種電気工事士、第3種電気主任技術者資格を保有し、駅改良工事の経験がある点は評価できる。また、保有資格からすぐにでも1級電気工事施工管理技士資格を受験できるのも好印象である。</p>				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

求人票：①-1

求人票：①-2

求人票：①-3

求人票：①-4

求人票：①-5

求人票：①-6

求人票：②-1

求人票：②-2

求人票：②-5

求人票：②-6

求人票：③-1

求人票：③-2

求人票：③-5

求人票：④-1

求人票：④-2

求人票：④-3

求人票：④-4

求人票：④-5

求人票：⑤-1

求人票：⑤-2

求人票：⑤-3

千葉支社
配属

年齢	30歳	性別	男	最終学歴	専門学校 電気工学科 卒
職種	屋内線工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 230名：3年 ・事業内容：建物設備の保守点検、維持管理 【業務内容】監視盤での計装システム操作、電気設備、空調設備、給排水設備の保守点検業務</p> <p>■2社目/従業員数 約300名（就業先からの出向）：6年 ・事業内容：電気工事業、電気通信業、空調工事業 【業務内容】照明器具の取付の施工管理、24V以下の小勢力回路のDMX照明制御、製図、工程管理、人員管理、予算管理（案件規模：1000万円～3000万円前後）。現場代理人の経験あり</p> <p>【保有資格】 ・2級電気工事施工管理技士、第1種・第2種電気工事士、1級ボイラー技士 ※現在1級電気工事施工管理技士資格取得のため学習中</p>				
評価ポイント	2社目への転職理由が、「（1社目）業務の中で興味を持った分野(電気工事)に特化し、より専門性を高めたい」とのもの。当社への応募理由も、2社目では、現場代理人の経験をしたものの、同社での案件規模には飽き足らず、より大きな案件にトライしたいと前向きな姿勢が感じられた。				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 屋内線工事の施工管理(1級)

年齢 35歳～50歳代前半まで

【MUST】

- ・1級電気工事施工管理技士有資格者
- ・屋内配線工事における施工管理の実務経験者

資格

【WANT】

- ・現場代理人の経験者
- ・第三種電気主任技術者有資格者
- ・建築設備士、技術士補、技術士の有資格者

配属

日本全国の各拠点

- ・東京営業本部：東京支店、北海道支店、東北支店
- ・北関東・北信越営業本部：埼玉支店、栃木支店、群馬支店、長野支店、新潟支店
- ・東関東営業本部：千葉支店、茨城支店
- ・南関東・東海営業本部：神奈川支店、静岡支店、名古屋支店
- ・西日本営業本部：関西支店、九州支店、中国支店、沖縄支店
- ・西関東営業本部：多摩支店、山梨支店
- ・営業統轄本部
- ・福島本部

ターゲット
の所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・独立系の小規模電気設備工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 日本全国の拠点での採用となります。広く該当する求職者をご紹介ください。
- ◆ 首都圏（主に東京勤務）以外の拠点での採用は柔軟に対応します。転職回数多いケース、屋内配線の施工に対するブランク等あっても柔軟に対応します。
- ◆ 特に中部圏、近畿圏、九州でのニーズが高く、通過率も高くなっています。
- ◆ 当社であるからビッグプロジェクトばかりではありません。お持ちのご経験を考慮して着任する現場の規模やポジションも考えてアサインします。お気軽にご応募ください。
- ◆ 現職や前職でお勤めの電気設備会社の規模は数十名規模からも多く様々です。こだわりはありません。応募者の方の多くが今より大きい現場での経験を積みたいとの希望が多いです。

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

首都圏
配属

年齢	29歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：電気
職種	屋内配線【1級】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数58名：6年2ヶ月</p> <p>○事業内容：電気設備工事の設計・施工</p> <p>○業務内容：建築物屋内線の電気設備工事施工管理業務に従事。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RC造、S造、SRC造のオフィスビル、複合施設等、幅広い種類の規模の建築物の経験がある。 ・SRC造5階建 延床面積12,500㎡の市場・倉庫の新築工事、S造（一部SRC）39階建のオフィスビル等の大型建築物の経験もある。 ・二次請けではあるが元請の立場で現場代理人として建物全般の施工管理経験がある。 <p>【保有資格】1級電気工事施工管理技士合格、現在申請中</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級電気工事施工管理技士試験合格で資格を申請中の方です。 ・RC造、S造、SRC造のオフィスビル、複合施設等、幅広い種類の規模の建築物の経験が6年ある。 ・大型建築物の経験があり、二次請けではあるが元請の立場で現場代理人として建物全般の施工管理経験があり、若手の即戦力として期待できる。 				

屋内線・
環境設備

名古屋支店
配属

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

年齢	51歳	性別	男性	最終学歴	工業高校卒業：電気
職種	屋内配線【1級】				
職歴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1社目/従業員数278名：9年 事業内容：分配電・制御盤の製造販売 【業務内容】制御盤の内部配線図作成などの設計業務に従事。 ■ 2社目/従業員数 不明：2年（設計事務所） 事業内容：設備設計 【業務内容】官庁物件の電気設備の設計、積算業務に従事。 ■ 3社目/従業員数95名：5年10ヶ月 業務内容：プラント用設備の製造業務 ■ 4社目/従業員数50名：3年11ヶ月 事業内容：水栓関連品の製造販売 【業務内容】製品の改良、新規設計業務および営業に従事。 ■ 5社目/従業員17名：3年4ヶ月 事業内容：電気設備の設計、施工管理 【業務内容】マンション、施設、店舗等の電気設備の設計、施工管理に従事。 ・現地調査、図面作成、工事見積提出、施工管理、検査対応、竣工などの一連の工程を経験。 ■ 6社目/従業員数2,139名：2年 事業内容：ごみ焼却設備の建設、運転管理 【業務内容】市営クリーンセンターのごみ焼却設備の運転管理に従事。 ■ 7社目/従業員数70名：7年 事業内容：生石灰、消石灰の製造・販売 【業務内容】生石灰の製造工場では製造設備の操作運転、設備の点検、メンテナンスに従事。 【保有資格】1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士 他 				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・岐阜県在住の方で、1級電気工事施工管理技士の資格を保有。 ・主として分電盤、配電盤、制御盤、電気設備の設計を経験し、CADを使用した図面作成が出来る。 ・マンション、施設、店舗等の電気設備の設計、施工管理の経験があり、現地調査から竣工までの一連の経験がある。現場代理人の経験が見られず施工管理経験も少ないが、岐阜県という地域性もあり即戦力を期待したい。 				

屋内線・
環境設備

求人票：①-1

求人票：①-2

求人票：①-3

求人票：①-4

求人票：①-5

求人票：①-6

求人票：②-1

求人票：②-2

求人票：②-5

求人票：②-6

求人票：③-1

求人票：③-2

求人票：③-5

求人票：④-1

求人票：④-2

求人票：④-3

求人票：④-4

求人票：④-5

求人票：⑤-1

求人票：⑤-2

求人票：⑤-3

九州支店
配属

年齢	47歳	性別	男性	最終学歴	専門学校卒業：電気
職種	屋内配線【1級】				
職歴	<p>■ 1 社目/従業員数800名：1年11ヶ月 事業内容：総合レジャー業【業務内容】記載なし</p> <p>■ 2 社目/従業員数677名：1年4ヶ月 事業内容：記載なし【業務内容】記載なし</p> <p>■ 3 社目/従業員数 不明：3年3ヶ月 事業内容：電気工事業 【業務内容】電気工事士として、主に株式会社九電工の電気工事に従事。 ・電気工事、空調工事において下請工事の職長業務・資材の拾い出し・資材発注・現地調査を経験。</p> <p>■ 4 社目/自営業/事業内容：電気工事業/10年9ヶ月 【業務内容】主に株式会社●●●●●●の工事に従事。 ・下請工事の職長業務・積算・見積書の作成・請求書の作成・予算の作成・設計・図面の作成・資材の拾い出し・資材発注・現地調査など幅広い業務を経験。</p> <p>■ 5 社目/従業員数 不明：3年4ヶ月 事業内容：電気・空調・通信工事業 【業務内容】主に建築工事の電気施工管理業務（工程・品質・安全・原価管理など）に従事。 ・積算・見積・実行予算の作成・設計・図面作成・資材の拾い出し・資材発注や電気工事に付帯する各種申請業務・現地調査・電気工事・消防点検など、幅広い業務を経験。 ・総合庁舎電気設備、LED街路灯設置等の公共工事の現場代理人・主任技術者を経験。 【保有資格】1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士、消防設備士 他</p>				
評価ポイント	<p>・九州支店営業エリア内どこでも勤務可能の方で、1級電気工事施工管理技士の資格を保有している。</p> <p>・初期の2社は他業界の経験で、その後3社経験で電気工事に従事し、1社目では職長業務を経験し、2社目は個人事業主、3社目では公共工事現場代理人・主任技術者を経験。</p> <p>・資格、幅広い業務経験と勤務条件から、即戦力として期待できる。</p>				

屋内線・
環境設備

求人票：①-1

求人票：①-2

求人票：①-3

求人票：①-4

求人票：①-5

求人票：①-6

求人票：②-1

求人票：②-2

求人票：②-5

求人票：②-6

求人票：③-1

求人票：③-2

求人票：③-5

求人票：④-1

求人票：④-2

求人票：④-3

求人票：④-4

求人票：④-5

求人票：⑤-1

求人票：⑤-2

求人票：⑤-3

関西支店
配属

年齢	39歳	性別	男	最終学歴	専門学校 電子科電気工事 卒
職種	屋内配線【1級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 約30名：2年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：電気工事業 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マンション電気設備全般の施工管理（金額：2億250万円）※現場代理人として ・マンション電気設備全般の施工管理（金額：5,200万円）※現場代理人として ・学校校舎の改修工事における電気設備の施工管理（金額：6,200万円） ・本社工場設計部門 <p>■2社目/従業員数 160名：8年2ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：建築金物メーカー <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場内の電気設備保守、電気設備の修繕工事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1級・2級電気工事施工管理技士（1級取得は2011年）、第1種電気工事士、第3種電気主任技術者、他 				
評価ポイント	2社目のキャリアは電気設備の保守が中心だが、1級電気工事施工管理技士の資格と高圧の受電設備に関する経験を評価。				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 海外での屋内線工事の施工管理)

配属

海外勤務が主となります

- ・国際事業部 本社内/海外 (シンガポール、台湾、ミャンマー、インドネシア、タイ、ベトナム、その他地域もあり)

年齢 35歳～50歳代前半まで

【MUST】

- ・1級電気工事施工管理技士有資格者
- ・屋内配線工事における施工管理の実務経験者

資格

【WANT】

- ・現場代理人の経験者
- ・第三種電気主任技術者有資格者
- ・海外での施工管理経験者

ターゲット
の所在

- ・同業他社 (各エリアの電力系設備会社)
 - ・準大手電気系サブコン
- ※いずれも上記企業群の国際事業部系部署

推薦の
ポイント



- ◆ 現在コロナの状況もあり、すぐに海外への着任は難しい状況もありますが、本社内の国際事業部で就業後、海外への渡航が容易になったタイミングで着任して頂きます。
- ◆ 日本国内の建築基準レベルでの施工管理経験が必要となります。

全募集職種 / 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 屋内線工事の施工管理
(資格なし実務経験のみ)

年齢 22歳～29歳

資格

【MUST】

- ・1、2年のうちに1級・2級電気工事施工管理技士を受験して資格を取得希望の方
- ・(規模は問いませんが) オフィスビルや商業施設
- ・複合施設の屋内線工事における施工管理の実務経験者 ※住宅関連は除く

【WANT】

- ・電気工事施工管理技士の受験のための実務経験を既に有する方。
- ・第1種電気工事士の有資格者

配属

日本全国の各拠点

- ・東京営業本部：東京支店、北海道支店、東北支店
- ・北関東・北信越営業本部：埼玉支店、栃木支店、群馬支店、長野支店、新潟支店
- ・東関東営業本部：千葉支店、茨城支店
- ・南関東・東海営業本部：神奈川支店、静岡支店、名古屋支店
- ・西日本営業本部：関西支店、九州支店、中国支社、沖縄支社
- ・西関東営業本部：多摩支店、山梨支店
- ・営業統轄本部
- ・福島本部
- ・同業他社 (各エリアの電力系設備会社)
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・建築系アウトソーシング会社
夢真、UTコンストラクション、アーキジャパン、日研コンストラクション、ワールドコーポレーション、他
- ・独立系の小規模電気設備工事会社

**ターゲット
の所在**

推薦の
ポイント



- ◆ 当社のような元請けではなく、協力会社や小規模電気設備会社での施工管理の経験が最低限の応募条件となります。
- ◆ 職長レベルのご経験のみの方の応募はご遠慮ください。
- ◆ 建築系のアウトソーシング会社での施工経験をお持ちの方で、事業会社で施工管理の経験を積みたいとの希望の方、有資格者となって現場監督として活躍したい方、元請けの立場で働きたい方などが狙い目です。
- ◆ 大手サブコンの協力会社や小さい電気設備会社で経験を積み、より大きな会社で有資格者として活躍したい方や元請けとして活躍したい方、現場代理人になりたい方などが狙い目です。

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

中国支社
配属

年齢	24歳	性別	男	最終学歴	工業高校 電気科卒
職種	屋内線工事の施工管理【契約社員：資格なし実務経験のみ】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 7,836名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：建築工事業、電気工事業：1年10ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築設備の電気施工管理業務に従事 <p>■2社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：住宅設備機器の販売及び施工：9ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅設備の電気施工管理業務に従事 ※アルバイト <p>■3社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：昇降機等の製造販売、据付工事、保守管理：2年7ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ エレベーター等の保全業務に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第2種電気工事士、認定電気工事従事者 他 				
評価ポイント	工業高校在学中に第2種電気工事士資格を取得し、卒業後、建築設備の電気施工管理に1年10ヶ月従事し認定電気工事従事者資格を取得している。その後、アルバイトで住宅設備の電気施工管理に9ヶ月従事している。				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

首都圏
配属

年齢	26歳	性別	男	最終学歴	工業高校 電気科卒
職種	屋内線工事の施工管理【契約社員：資格なし実務経験のみ】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 4,858名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：建築工事業、電気工事業：2年4ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学新築、改修工事の電気施工管理業務に従事 <p>■2社目/従業員数 36名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気工事の計画、施工、メンテナンス：1年10ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 管理センター、体育館新築工事の電気工事に従事 <p>■3社目/従業員数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：業務請負、人材派遣、人材紹介事業：10ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新市場新築工事の電気施工管理に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第2種電気工事士 他 				
評価ポイント	工業高校在学中に第2種電気工事士資格を取得し、卒業後3社において大型建築工事の電気工事に1年10ヶ月、電気施工管理に3年2ヶ月従事している。現在、第三種電気主任技術者資格取得に向け勉強中で、様々な資格取得に積極的である点は評価できる。				

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 電気設備工事の設計：若手

年齢 25歳～34歳

資格

- 【MUST】
- ・一般建築物における電気設備設計業務の経験者
※上記と以下のいずれかの経験をお持ちの方
 - ・6千V以上の受変電設備などの強電系の経験者
 - ・1000㎡以上の電気設備設計の経験者
- 【WANT】
- ・現場での施工管理経験を持っている方歓迎。
 - ・1級および2級電気工事施工管理技士有資格者、
第三種電気主任技術者有資格者
 - ・1万平米以上の電気設備設計の経験者

配属

東京・大阪・名古屋
・営業統轄本部エンジニアリング部
※いずれの拠点でも在宅勤務あり

ターゲット
の所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・建築設計事務所の電気設備担当者
- ・独立系の小規模電気設備工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 強電系の電気設備設計の経験が必要となります。
- ◆ 建築設計事務所で、業務が忙しく資格取得ができていない方も応募対象となります。資格要件はMUSTではありませんので積極的なご応募をお待ちしています。
- ◆ 設計監理としての実務経験も歓迎します。小さな電気設備会社で、下請けとして設計から設計監理や監理技術者として幅広く業務をこなしておられた方の応募も歓迎します。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5**
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

西日本営業本部
エンジニアリン
ググループ配属

年齢	28歳	性別	女性	最終学歴	職業能力開発大学校（建築）
職種	電気設備工事の設計【若手】				
職歴	<p>■ 1 社目/従業員数45名：3年8ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：総合建設業：建築高事業、土木工事業、舗装工事業 【業務内容】主に分譲マンションの見積書の作成や積算業務に従事。 ・ 自社ビルの改修工事に携わり、書類や図面作成だけでなく、実際に現場で墨出し等の作業を経験。 <p>■ 2 社目/従業員数10名：4年11ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気設備工事の設計・施工 【業務内容】マンションや施設など幅広い建築物の電気設備設計および施工図の作成に従事。 ・ マンション、戸建住宅、高齢者施設、保育園、幼稚園、テナントビル等の幅広い建築物を経験。 ・ 電気設備設計図、電気設備施工図、電気設備竣工図、照明プランニング図、照度分布図の作成経験があり、現場の職人とのコミュニケーションをとり、質の良い図面にする工夫をしている。 【保有資格】第二種電気工事士 				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二種電気工事士資格を保有し、主にマンションや施設など幅広い建築物の電気設備設計を経験し、電気設備設計図、施工図、竣工図や照明プランニング図、照度分布図の作成経験がある。 ・ 現場の職人とのコミュニケーションをとり、質の良い図面にする工夫をしているのは評価できる。 ・ 幅広い建築物の電気設備設計経験があり、設計者として活躍が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種

電気設備工事の設計：即戦力

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・一般建築物における電気設備設計業務の経験者
※上記と以下のいずれかの経験をお持ちの方
- ・6千V以上の受変電設備などの強電系の経験者
- ・数千平米以上の電気設備設計の経験者

【WANT】

- ・現場での施工管理経験を持っている方歓迎。
- ・1級および2級電気工事施工管理技士有資格者、
第三種電気主任技術者有資格者
- ・10万平米以上の電気設備設計の経験者

配属

東京・大阪・名古屋

・営業統轄本部エンジニアリング部
※いずれの拠点でも在宅勤務あり

ターゲット
の所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・建築設計事務所の電気設備担当者
- ・独立系の小規模電気設備工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 特別高圧電力（特高）の実務経験をお持ちの方、歓迎いたします。
- ◆ 大型の一般建築物での経験を歓迎します。
- ◆ 設計監理としての実務経験も歓迎します。小さな電気設備会社で、下請けとして設計から設計監理や監理技術者として幅広く業務をこなしておられた方の応募も歓迎します。

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6**
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	31歳	性別	女性	最終学歴	大学卒業：商業
職種	電気設備工事の設計【即戦力】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数10名：4年4ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：建築及び設備設計監理 【業務内容】機械設備設計、電気設備設計業務に従事。 ・ 住宅、ホテル、商業店舗、オフィスビル、官公庁案件等、多様な種類の建築物の経験がある。 ・ S造2階建 延床面積6,000㎡の工場、S造平屋 延床面積 28,000㎡の新幹線車両基地等の大型建築物の経験があり、機械設備設計、電気設備設計の経験がある。 ・ 基本設計・実施設計・積算・確認申請・省エネ申請・工事監理等の業務経験がある。 <p>【保有資格】日本語能力検定1級</p> <p>※国籍：中国、在留カード：就労ビザ確認済み</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中国籍の方で、在日5年以上で日本語能力試験1級を取得し、設備設計企業に入社して設備設計経験が4年4ヶ月ある。入社から2年は機械設備設計、その後は機械設備、電気設備設計に従事。 ・ 住宅、ホテル、商業店舗、オフィスビル、官公庁案件等、多様な種類の建築物の経験があり、6千平米を超える大型建築物の経験もある。 ・ 基本設計・実施設計・積算・確認申請・省エネ申請・工事監理等の業務経験があり、機械設備設計、電気設備設計の即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 ネットワーク工事の施工管理（2級）

年齢 25歳～34歳

資格

- 【MUST】**
- ・2級電気通信工事施工管理技士、2級電気工事施工管理技士のいずれかの有資格者
 - ・弱電、ネットワーク工事の施工管理実務経験者
- 【WANT】**
- ・NW機器（ルータ、L2L3スイッチ、無線）構築知識
 - ・ファイアウォール、ロードバランサ、DNS等の構築知識
 - ・ネットワークセキュリティ関連システムの構築知識
 - ・工事担任者AI,DD総合種有資格者（CCNA資格含み）
 - ・弱電、ネットワーク設備構築を含む施工管理経験者

配属

日本全国の各拠点

- ・営業統轄本部 ネットワークシステム部/東京都港区芝浦
- ・東京営業本部/東京、北海道、宮城など東北エリア
- ・北関東北信越営業本部/埼玉、栃木、群馬、長野・新潟など北信越エリア
- ・東関東営業本部/千葉、茨城
- ・南関東東海営業本部/神奈川、静岡・愛知など東海中部エリア
- ・西日本営業本部/大阪・九州・沖縄など西日本エリア

ターゲット
の所在

- ・通信電気工事会社
日本コムシス、協和エクシオ、ミライト・HD各社、等のNTT系工事会社
- ・Sierおよびその協力会社
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・独立系の小規模通信工事工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 基地局や交換機等の通信設備の設置工事のみのご経験はNGとなります。
- ◆ あくまで、オフィスビル・ホテル・デパート・病院・データセンター等、一般建築物向けの屋内フロアでのネットワーク工事が主業務となります。
- ◆ Sier企業で特にインフラ分野に強みのある協力会社などに勤務の方が狙い目です。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 ネットワーク工事の施工管理（1級）

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級電気通信工事施工管理技士、1級電気工事施工管理技士のいずれかの有資格者
- ・弱電、ネットワーク工事の監理技術者あるいは施工管理実務経験者

【WANT】

- ・NW機器(ルータ、L2L3スイッチ、無線)構築知識
- ・ファイアウォール、ロードバランサ、DNS等の構築知識
- ・ネットワークセキュリティ関連システムの構築知識
- ・CCNA資格以上の資格をお持ちの方
- ・施工管理の経験のある方

配属

日本全国の各拠点

- ・営業統轄本部 ネットワークシステム部/東京都港区芝浦
- ・東京営業本部/東京、北海道、宮城など東北エリア
- ・北関東北信越営業本部/埼玉、栃木、群馬、長野・新潟など北信越エリア
- ・東関東営業本部/千葉、茨城
- ・南関東東海営業本部/神奈川、静岡・愛知など東海中部エリア
- ・西日本営業本部/大阪・九州・沖縄など西日本エリア

ターゲット
の所在

- ・通信電気工事会社
日本コムシス、協和エクシオ、ミライト・ホールディングス、等のNTT系工事会社
- ・Sierおよびその協力会社
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・独立系の小規模通信工事工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 基地局や交換機等の通信設備の設置工事のみのご経験はNGとなります。
- ◆ あくまで、オフィスビル・ホテル・デパート・病院・データセンター等、一般建築物向けの屋内フロアでのネットワーク工事が主業務となります。
- ◆ Sier企業で特にインフラ分野に強みのある協力会社などに勤務の方が狙い目です。

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	37歳	性別	男性	最終学歴	工業高校卒業
職種	ネットワーク工事の施工管理【1級】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数250名：9年3ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：電気設備工事・情報ネットワーク工事・プラント工事・電力工事・通信工事 【業務内容】屋内線工事、ネットワーク工事の施工管理業務に従事。 ・入社後4年ほどは屋内線工事を経験し、その後ネットワーク工事の経験が5年ほどある。 ・テナントビル、病院、学校、工場など新築から既存の改修案件までの経験もある。 ・情報ネットワーク工事の現場代理人・監理技術者として施工管理業務の経験がある。 ・ネットワーク機器（ルータ、L2L3スイッチ）、ネットワークセキュリティシステム構築知識もある。 <p>【保有資格】1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士 他</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内線工事を4年経験した後ネットワーク工事の経験が5年ほどあり、1級電気工事施工管理技士を保有している。 ・テナントビル、病院、学校、工場など新築から既存の改修案件まで様々な案件の経験があり、情報ネットワーク工事の現場代理人・監理技術者として施工管理業務の経験がある。 ・情報ネットワークの知識、施工管理経験があり、即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2**
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	50歳	性別	男性	最終学歴	専門学校卒業：調理
職種	ネットワーク工事の施工管理【1級】				
職歴	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 社目/従業員数60名：10ヶ月 【業務内容】主にフレンチの調理作業 ■ 2 社目/従業員数418名：1年10ヶ月 【業務内容】青果物のルート配送業務、営業 ■ 3 社目/従業員数10名：4年5ヶ月 事業内容：電気工事業、電気通信工事業 【業務内容】主として客先のオフィス内ネットワーク構築工事（電気工事を含む）に従事。 ・汎用SPコンピューター据付・耐震・配線など構築工事、分電盤容量変更工事の経験もある。 ■ 4 社目/従業員数4名：9年7ヶ月 事業内容：電気工事業、電気通信工事業 ○業務内容：主として客先のオフィス内ネットワーク構築工事（電気工事を含む）に従事。 ・携帯電話基地局の通信設備構築・改装工事、トランス・幹線ケーブル交換工事等の経験もある。 ■ 5 社目/従業員数40名：8年3ヶ月 事業内容：電気設備の設計・施工、電気通信工事 【業務内容】主として客先のオフィス内ネットワーク構築工事（電気工事を含む）に従事。 ・携帯電話基地局工事、現場職長として議員会館議員室の弱電設備構築工事を経験。 ■ 6 社目/従業員数20名：4年9ヶ月 事業内容：映像・音響・情報システム、ネットワーク 【業務内容】音楽ホール・運動場・公共施設などの音響・映像に関する構築工事に従事。 【保有資格】1級電気工事施工管理技士、1級電気通信工事施工管理技士、管理技術者 他 				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級電気工事施工管理技士と1級電気通信工事施工管理技士を保有している。 ・初期の2社は他業界企業で、その後3社で主としてオフィス内ネットワーク構築工事（電気工事を含む）を経験し、現職では音楽ホール・運動場・公共施設の音響・映像に関する構築工事を経験している。 ・電気工事を含むネットワーク工事の経験があり、幅広い電気・通信工事の即戦力が期待できる。 				

全募集職種 / 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5**
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 ネットワーク工事の設計・構築

年齢 25歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】
・ネットワーク設計・構築の実務経験者

【WANT】
・NW機器(ルータ、L2L3スイッチ、無線)構築知識
・ファイアウォール、ロードバランサ、DNS等の構築知識
・ネットワークセキュリティ関連システム構築知識
・CCNA資格以上の有資格者
・施工管理の経験者

配属

東京

・営業統轄本部 ネットワークシステム部
(東京都港区芝浦)

ターゲット
の所在

- ・通信電気工事会社
日本コムシス、協和エクシオ、ミライト・ホールディングス、等のNTT系工事会社
- ・Sierおよびその協力会社
- ・同業他社(各エリアの電力系設備会社)
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・独立系の小規模通信工事工事会社

推薦の
ポイント



- ◆ 基地局や交換機等の通信設備の設置工事のみのご経験はNGとなります。
- ◆ あくまで、オフィスビル・ホテル・デパート・病院・データセンター等、一般建築物向けの屋内フロアでのネットワークの設計が主業務となります。
- ◆ 設計のみならずスタートアップまでの一連の設計監理業務まで経験された方を歓迎します。
- ◆ Sier企業で特にインフラ分野に強みのある協力会社などに勤務の方が狙い目です。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5**
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	24歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：情報
職種	ネットワーク工事の設計・構築				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数638名：2年2ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：デジタル家電及びパソコン周辺機器の開発・製造・販売 【業務内容】ネットワークのコンサルティングやソリューション提案業務に従事。 ・ 新人研修として製品の検証業務と家電量販店のリテール営業の経験が1年ある。 ・ その後、ネットワークエンジニアとしてコンサルティング、ソリューション提案を1年2ヶ月経験。 ・ 顧客へのヒヤリング、要件定義、折衝からL2、L3 ネットワークインフラの設計・構築までを経験。 ・ 製品トラブル時のログ解析等によるトラブルシューティング、顧客に対する技術研修実施を経験。 <p>【保有資格】基本情報技術者試験、CompTIA Network+</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経験は1年2ヶ月と少ないが、ネットワークの設計・構築の実務経験があり、基本情報技術者、CompTIA Network+を保有しておりネットワークに関する幅広い知識も持っている。 ・ ネットワークエンジニアとしての成長意欲が高く、今年に応用情報技術者試験、来年はネットワーク <p>スペシャリスト試験に挑戦する計画を立てている点は評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 経験は少ないが、短期間で実務をこなし成長意欲も高く、今後の成長が期待できる。 				

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	35歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：情報
職種	ネットワーク工事の設計・構築				
職歴	<p>■ 1社目：従業員数540名：13年1ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：情報ネットワーク、システムインテグレーション、自社システムの開発・販売 【業務内容】音声、ネットワークのSE、インフラSEに従事。 ・入社後、音声ネットワーク、音声システムの設計、構築、運用・保守を7年半経験。 ・その後、データ系ネットワーク、サーバーを含むシステムの設計、構築、運用保守を6年経験。 ・営業と連携した提案活動、端末側の要件定義、設計・構築・運用設計の各工程のレビューア、PMとしてのプロジェクト管理等の経験がある。 ・ネットワーク機器（ルータ、スイッチ、無線）、認証サーバ、DHCPサーバ、ファイアウォールに関わる実務経験がある。 <p>【保有資格】VoIPストラクチャー</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・13年のネットワークシステムの設計、構築、運用・保守の実務経験があり、ネットワーク機器（ルータ、スイッチ、無線）、認証サーバ、DHCPサーバ、ファイアウォールに関わる実務経験がある。 ・営業と連携した提案活動、端末側の要件定義、設計・構築・運用設計の各工程のレビューア、PMとしてのプロジェクト管理等の経験がある。 ・ネットワークエンジニアとしての十分な実務経験があり、即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 ビルオートメーション工事の設計

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】
 ・一般建築物における空調設備等の管理システムの計画・設計・積算の経験が3年以上の方

【WANT】
 ・中央熱源を含む管理システムの計画・設計・積算の経験がある方
 ・中央監視システムの計画・設計・積算の経験がある方
 ・施工管理の経験のある方
 ・計装士の資格保有者

配属

東京

・営業統轄本部 エンジニアリング部
 (東京都港区芝浦)

ターゲット
の所在

- ・ゼネコンの計装担当部署
- ・空調系サブコンの計装担当部署
 高砂熱学工業、新菱冷熱工業、大気社、
 新日本空調、
- ・自動制御メーカーの施工部門
 アズビル、ジョンソンコントロールズ、
 パナソニックLSエンジニアリング、
 三菱電機ビルテクノサービス、他
- ・自動制御メーカーの協力会社

推薦の
ポイント



- ◆ 中央熱源方式を導入の一般建築物の計装関連に関する経験をお持ちの方を歓迎します。
- ◆ 中央監視システム、空調制御などに関する実務経験をお持ちの方を歓迎します。
- ◆ 空調系サブコンと記載はしましたが、大手は給与水準が高いため、関連子会社や現実的には自動制御メーカーの設計・施工管理の部署もしくはその下請けの協力会社に在籍する方がメインターゲットになりそうです。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1**
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 計装工事の施工管理（2級）

年齢 25歳～34歳

資格

【MUST】
 ・2級電気工事施工管理技士有資格者
 ・工場・プラントなどの計装制御設備、FA機器に関する施工管理経験が3年以上の方

【WANT】
 ・第三種電気主任技術者有資格者、計装士有資格者

配属

東京・大阪

- ・営業統轄本部 プラント設備部（東京都港区芝浦）
- ・西日本営業本部 品質工事管理部（大阪府）

ターゲット
の所在

- ・プラントメーカー
日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング、国際計装、栗原工業、他
- ・計装専門メーカー
アズビル、横河電機、他
- ・FAメーカー・生産設備の自動化機械のメーカー各社

推薦の
ポイント



- ◆ 基本的にはプラントや生産設備、上下水処理場など計装工事となります。一般建築物の計装工事ではありません。
- ◆ 施工は、化学・食品プラント、上下水処理場、環境プラント、発電所など対象が多岐に渡ります。生産設備のメーカーや、プラントエンジニアリング企業、計装専門メーカーでの計装工事の経験者がターゲットです。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 計装工事の施工管理（1級）

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】
 ・1級電気工事施工管理技士有資格者
 ・工場・プラントなどの計装制御設備、FA機器に関する施工管理経験が5年

【WANT】
 ・第三種電気主任技術者有資格者、計装士有資格者
 ・上下水処理場等の社会インフラ系の経験者

配属

東京・大阪

- ・営業統轄本部 プラント設備部（東京都港区芝浦）
- ・西日本営業本部 品質工事管理部（大阪府）

ターゲット
の所在

- ・プラントメーカー
日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング、国際計装、栗原工業、他
- ・計装専門メーカー
アズビル、横河電機、他
- ・FAメーカー・生産設備の自動化機械のメーカー各社

推薦の
ポイント



- ◆ 基本的にはプラントや生産設備、上下水処理場など計装工事となります。一般建築物の計装工事ではありません。
- ◆ 施工は、化学・食品プラント、上下水処理場、環境プラント、発電所など対象が多岐に渡ります。生産設備のメーカーや、プラントエンジニアリング企業、計装専門メーカーでの計装工事の経験者がターゲットです。

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	42歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：電気
職種	計装工事の施工管理【1級】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数130名：17年6ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電設資材・制御機器・プラント施工管理 【業務内容】計装設備の点検業務、現場代理人として施工管理に従事。 ・ 入社後プラント技術管理部にて計装設備の点検業務を経験し、その後現場代理人として下記の計装工事の施工管理を経験。 <ul style="list-style-type: none"> -金沢水再生センターポンプ電気室無停電電源設備工事 -寒川浄水場計装設備更新工事 -大和市北部浄化センター計装設備点検 -寒川浄水場PAC返送圧力計修理工事 ・ 現場代理人として品質管理から工程管理、完成図作成、下請けのコスト管理等の施工管理を実施。 <p>【保有資格】1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士、工事担任者DI/AI/1種 他</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1級電気工事施工管理技士を保有し、計装設備の点検、計装工事の施工管理に17年半従事。 ・ 現場代理人として計装設備工事、計装設備更新工事、計装機器修理工事等の品質管理から工程管理、完成図作成、下請けのコスト管理等の経験がある。 ・ 現場代理人経験もあり、計装工事の施工管理の即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5**
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 計装設計（生産設備の制御設計）

年齢 28歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】
・工場・プラントなどの計装制御設備、FAに関する制御設計（ハード、ソフト）の経験のある方

【WANT】
・制御設計の実務経験3年以上ないし高専などで該当科目を履修
・1級電気工事施工管理技士有資格者
・第三種電気主任技術者有資格者、計装士有資格者

配属

東京

・営業統轄本部 プラント設備部（東京都港区芝浦）

ターゲット
の所在

・プラントメーカー
日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング、国際計装、栗原工業、他
・計装専門メーカー
アズビル、横河電機、他
・FAメーカー
生産設備の自動化メーカー各社

推薦の
ポイント



- ◆ 制御設計のみならず、試運転までの一連の業務に携われたことのある経験が必要です。
- ◆ 基本的に設計監理の仕事をご認識ください。
- ◆ プラントや生産設備の規模は大小様々です。

全募集職種 / 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 空調・衛生工事の施工管理（2級）

年齢 25歳～34歳

【MUST】

- ・2級管工事施工管理技士有資格者
- ・給排水・空調設備工事の施工管理経験者

資格

【WANT】

- ・1級管工事施工管理技士（監理技術者）受験資格保有
 - ・給排水・空調設備工事の現場代理人経験のある方
- ※工事規模 5,000万円以上

配属

日本全国の各拠点

- ・営業統轄本部 空調管工部／東京都港区芝浦
- ・北関東北信越営業本部 品質工事管理部／埼玉県、栃木、群馬、長野
- ・東関東営業本部 品質工事管理部／千葉県、茨城
- ・西関東営業本部 品質工事管理部／多摩、山梨
- ・南関東東海営業本部 品質工事管理部／神奈川、静岡、愛知
- ・西日本営業本部 品質工事管理部／大阪・九州など西日本エリア

ターゲットの所在

- ・空調・給排水サブコン（元請けクラス）
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の小規模空調設備会社

推薦の
ポイント



- ◆ 空調系サブコンと記載はしましたが、特に大手は給与水準が高いため、その関連子会社や下請けの協力会社に在籍する方や規模がそれほど大きくない独立系の空調設備会社の方がメインターゲットになりそうです。
- ◆ 中央熱源方式での施工管理経験がある方は歓迎します。パッケージ方式がメインでも、中央熱源方式での施工経験があれば歓迎します。新築、改修いずれの工事でも歓迎します。
- ◆ 現職や前職でお勤めの空調設備会社の規模は数十名規模からも多く様々です。こだわりはありません。応募者の方の多くが今より大きい現場での経験を積みたいとの希望が多いです。

屋内線・環境設備

東京配属

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1**
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

年齢	26歳	性別	男	最終学歴	大学卒
職種	空調・衛生工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 150名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：空調、衛生、通信設備工事、リニューアル工事：4年 <p>【業務内容】</p> <p>○空調設備の施工管理に従事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 複合施設（オフィス、飲食店、宿泊）新築工事：地上29階、地下5階、塔屋2階 ・ スーパーアリーナ機械室改修工事：機械室 1 部屋 ・ リハビリテーション病院改修工事：（本棟）地上4 階、地下1 階、（別棟）地上4 階 ・ 研究所改修工事：パッケージエアコンの更新（研究室約50室） ・ ビル改修工事：地上30 階、地下5 階（対象17 フロア） <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2級管工事施工管理技士 				
評価ポイント	<p>大学を卒業後、ビル、病院、研究所等の新築、改修工事において空調設備の施工管理に4年間従事し、昨年2級管工事施工管理技士資格を取得し、本年は1級を目指している。経験の浅い人材の指導、育成を任せられており着実に成長している。また1社のみ経験で、豊富なバリエーションの建物を経験を評価。</p>				

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1**
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	32歳	性別	男	最終学歴	大学院修了
職種	空調・衛生工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 20名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：機械設備工事の施工管理：4年6ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 集合住宅の新築工事（～2億）：給排水、換気、消火設備工事の施工管理に従事 ・ 学校の空調設備改修工事（～1億）：空調設備工事の施工管理に従事 ・ 職員宿舎の衛生設備改修工事（5千万）：衛生設備工事の施工管理に従事 ・ 福祉施設の空調設備改修工事（2百万）：冷温水配管の改修工事の施工管理に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2級管工事施工管理技士、普通運転免許 				
評価ポイント	<p>大学院修了後、空調・衛生設備工事に関わる配管工事の施工管理経験が4年半あり、2年前に2級管工事施工管理技士資格を取得している。</p> <p>大型案件の経験があり、官公庁の入札物件に関する積算経験もある。案件を任せられることも多くなり、成長が認められる。</p>				

全募集職種 / 35 求人

屋内線・環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2**
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・環境設備

職種 空調・衛生工事の施工管理（1級）

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級管工事施工管理技士（監理技術者）資格保有者
- ・大型案件（規模1億円以上）での給排水・空調設備工事の現場代理人経験者

【WANT】

- ・大型案件（規模1億円以上）での現場代理人を複数経験された方

配属

日本全国の各拠点

- ・営業統轄本部 空調管工部／東京都港区芝浦
- ・北関東北信越営業本部 品質工事管理部／埼玉県、栃木、群馬、長野
- ・東関東営業本部 品質工事管理部／千葉県、茨城
- ・西関東営業本部 品質工事管理部／多摩、山梨
- ・南関東東海営業本部 品質工事管理部／神奈川、静岡、愛知
- ・西日本営業本部 品質工事管理部／大阪・九州など西日本エリア

ターゲットの所在

- ・空調・給排水サブコン（元請けクラス）
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の小規模空調設備会社

推薦のポイント



- ◆ 空調系サブコンと記載はしましたが、特に大手は給与水準が高いため、その関連子会社や下請けの協力会社に在籍する方や規模がそれほど大きくない独立系の空調設備会社の方がメインターゲットになりそうです。
- ◆ 中央熱源方式での施工管理経験がある方は歓迎します。パッケージ方式がメインでも、中央熱源方式での施工経験があれば歓迎します。新築、改修いずれの工事でも歓迎します。
- ◆ 現職や前職でお勤めの空調設備会社の規模は数十名規模からも多く様々です。こだわりはありません。応募者の方の多くが今より大きい現場での経験を積みたいとの希望が多いです。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2**
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	47歳	性別	男	最終学歴	専門学校卒
職種	空調・衛生工事の施工管理(1級)				
職歴	<p>■1社目/従業員数 300名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：倉庫業・保税上屋・運送取扱業：2年10ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・倉庫管理及び入荷・出荷管理・手配業務に従事 <p>■2社目/従業員数 10名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：クリーンルーム及び空調設備の設計・施工・販売：12年6ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食品、半導体等の工場や大学、研究施設等のクリーンルーム設備、特殊空調設備の設計から施工管理及びメンテナンスまで一貫した業務に従事 ・請負金額は1千万円～3億5千万円で、工事責任者、現場代理人の経験がある。 ・自動制御計装の設計打ち合わせ及び電気設備工事（動力・電灯）の設計、施工管理にも対応 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1級管工事施工管理技士、第2種電気工事士 他 				
評価ポイント	<p>専門学校卒業後、倉庫管理等の業務を約3年従事した後、空調設備工事企業に転職し、食品工場、半導体工場、大学・研究施設等のクリーンルームや特殊空調の設計、施工管理、メンテナンスを一貫して12年半従事し、1級管工事施工管理技士資格を取得している。5千万円以上の規模の経験が豊富にあり、現場責任者、現場代理人の経験もあり、即戦力を期待できる。</p>				

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種

海外での空調・衛生工事の施工管理

配属

海外勤務が主となります

- ・国際事業部 本社内/海外（シンガポール、台湾、ミャンマー、インドネシア、タイ、ベトナム、その他地域もあり）

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級管工事施工管理技士受験資格保有者
- ・環境設備（空調・衛生）の施工管理経験者

【WANT】

- ・空調・衛生の現場代理人経験者
- ・海外での施工管理経験者

ターゲット
の所在

- ・空調・給排水サブコン（元請けクラス）
- ・準大手空調・給排水系サブコン
- ※いずれも上記企業群の国際事業部系部署

推薦の
ポイント



- ◆ 現在コロナの状況もあり、すぐに海外への着任は難しい状況もありますが、本社内の国際事業部で就業後、海外への渡航が容易になったタイミングで着任して頂きます。
- ◆ 日本国内の建築基準レベルでの施工管理経験が必要となります。

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・環境設備

職種

空調・給排水衛生工事の施工管理
(資格なし実務経験のみ)

年齢

25歳～29歳

資格

【MUST】

- ・1、2年のうちに1級・2級管工事施工管理技士を受験し資格を取得希望の方
- ・（規模は問いませんが）オフィスビルや商業施設・複合施設の環境設備（空調・衛生）の施工管理経験者

【WANT】

- ・管工事施工管理技士の受験のための実務経験を既に有する方

配属

日本全国の各拠点

- ・営業統轄本部 空調管工部／東京都港区芝浦
- ・北関東北信越営業本部 品質工事管理部／埼玉県、栃木、群馬、長野
- ・東関東営業本部 品質工事管理部／千葉県、茨城
- ・西関東営業本部 品質工事管理部／多摩、山梨
- ・南関東東海営業本部 品質工事管理部／神奈川、静岡、愛知
- ・西日本営業本部 品質工事管理部／大阪・九州など西日本エリア

ターゲットの所在

- ・空調・給排水サブコンの協力会社
- ・建築系アウトソーシング会社
夢真、UTコンストラクション、アーキジャパン、日研コンストラクション、ワールドコーポレーション、他

推薦のポイント



- ◆ 当社のような元請けではなく、協力会社や小規模電気設備会社での施工管理の経験が最低限の応募条件となります。
- ◆ 職長レベルのご経験のみの方の応募はご遠慮ください。
- ◆ 建築系のアウトソーシング会社での施工経験をお持ちの方で、事業会社で施工管理の経験を積みたいとの希望の方、有資格者となって現場監督として活躍したい方、元請けの立場で働きたい方などが狙い目です。
- ◆ 大手サブコンの協力会社や小さい空調設備会社で経験を積み、より大きな会社で有資格者として活躍したい方や元請けとして活躍したい方、現場代理人になりたい方など狙い目です。

全募集職種 / 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種

空調・給排水衛生工事の設計

配属

東京

・営業統轄本部 空調管工部 / 東京都港区芝浦

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・大型案件（規模1億円以上）での給排水・空調設備工事の設計経験者

【WANT】

- ・1級管工事施工管理技士、建築設備士、消防設備士等の資格保有者
- ・大型案件（規模1億円以上）の設計業務を複数経験された方

ターゲット
の所在

- ・ゼネコンの機械設備部署
- ・空調・給排水サブコン
- ・大手建築設計事務所の機械設備担当者

推薦の
ポイント



- ◆ 大型の案件での空調・給排水衛生工事に関する設計となりますので、メインのターゲットは大手空調・給排水衛生系のサブコンもしくは、大手建築設計事務所の機械設備担当者となります。
- ◆ 中央熱源方式の経験が必須となります。
- ◆ BCPの観点から長期のレンジを踏まえた提案ができる方を歓迎します。

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	45歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：情報
職種	空調・給排水衛生工事の設計				
職歴	<p>■ 1 社目/従業員数13名：1年3ヶ月 ・事業内容：電気工事、空調設備工事、給排水工事、弱電工事など 【業務内容】設計部にて機械設備設計業務に従事。</p> <p>■ 2 社目/従業員数 不明：2年5ヶ月 ・事業内容：設備設計、工事 【業務内容】CADを使用した設計・施工図作成業務に従事。</p> <p>■ 3 社目/従業員数 不明：20年2ヶ月 ・事業内容：管工事業 【業務内容】計画・実地設計業務、図面作成業務に従事。 ・入社後、設計部にて設計事務所・ゼネコン・サブコン等の計画・実地設計業務を5年程経験。 ・その後施工部にて大手サブコンの施工図作成・現場打合せ等の作業を行いつつ設備専用CADを使いBIM対応用の図面作成業務等を経験。</p> <p>【保有資格】1級管工事施工管理技士、第二種電気工事士</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級管工事施工管理技士を保有していますが、施工管理の実務経験は見られず、設計部門での機械設備の設計、施工図作成の実務経験がある。 ・施工部門では、大手サブコンの施工図作成・現場打合せ等の作業を行いつつ設備専用CADを使いBIM対応用の図面作成業務を経験。 ・施工現場が分かる機械設備設計者として即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 3 5 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 内装工事の施工管理（2級）

年齢 25歳～34歳

資格 【MUST】
・2級建築施工管理技士有資格者
・内装工事における施工管理の実務経験者

【WANT】
・建築士有資格者
・建築を含む施工管理経験者

配属

東京

・東京営業本部 東京支店

ターゲット
の所在

- ・大手内装仕上げ工事業者
乃村工藝社、スペース、丹青社、他
- ・上記の協力会社
- ・地場ゼネコン各社
- ・一般建築会社各社
- ・独立系の小規模内装工事業者

推薦の
ポイント



- ◆ 上記の「大手内装仕上げ工事業者」とその協力会社は、建築業界でも指折りに残業が多かったり、サービス休日出勤が横行しているケースが見られます。現状で疲弊している方も多く、狙い目となります。
- ◆ 住宅のみの経験者をご遠慮ください。一般建築物の内装工事の経験者が対象となります。
- ◆ 小規模なコンビニなどの商業店舗など、パッケージ型の店舗のみの経験はNGです。
- ◆ 電気系サブコンでの内装工事は意外に思われるかもしれませんが、しかしながら、首都圏でも著名なオフィスビル内装現場を一手に引き受けての施工管理など確とした実績もありますので、安心してご応募ください。

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1**
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3

東京
配属

年齢	25歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：建築
職種	内装工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■ 1 社目/従業員数494名：3年3ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：注文住宅の設計・監理・施工請負、リフォーム 【業務内容】新築注文住宅の施工管理業務に従事。 ・ 木造/2×4 工法/1～2F/延床90～210 平米の新築工事の施工管理を3年程経験。 ・ 年間10～15棟の施工管理として品質管理・安全管理・工程管理・原価管理・施主対応・近隣対応の経験がある。 <p>【保有資格】2級管工事施工管理技士、二級建築士、1級建築施工管理技士補 取得見込</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2級建築施工管理技士と二級建築士を保有し、1級建築施工管理技士補も取得見込みです。 ・ 専任での内装工事経験がなく、木造2×4 工法の経験のみでRC造の経験はないが、年間10～15棟の新築注文住宅の建築工事の施工管理を3年経験している点は評価でき、内装工事の施工管理として期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種 内装工事の施工管理（1級）

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格 【WANT】
・建築士有資格者
・現場代理人の経験者

配属

東京

・東京営業本部 東京支店

ターゲット
の所在

- ・大手内装仕上げ工事業者
乃村工藝社、スペース、丹青社、他
- ・上記の協力会社
- ・地場ゼネコン各社
- ・一般建築会社各社
- ・独立系の小規模内装工事業者

推薦の
ポイント



- ◆ 上記の「大手内装仕上げ工事業者」とその協力会社は、建築業界でも指折りに残業が多かったり、サービス休日出勤が横行しているケースが見られます。現状で疲弊している方も多く、狙い目となります。
- ◆ 住宅のみの経験者をご遠慮ください。一般建築物の内装工事の経験者が対象となります。
- ◆ 小規模なコンビニなどの商業店舗など、パッケージ型の店舗のみの経験はNGです。
- ◆ 電気系サブコンでの内装工事は意外に思われるかもしれませんが、しかしながら、首都圏でも著名なオフィスビル内装現場を一手に引き受けての施工管理など確とした実績もありますので、安心してご応募ください。

全募集職種 / 35 求人

屋内線・
環境設備

- 求人票：①-1
- 求人票：①-2
- 求人票：①-3
- 求人票：①-4
- 求人票：①-5
- 求人票：①-6
- 求人票：②-1
- 求人票：②-2
- 求人票：②-5
- 求人票：②-6
- 求人票：③-1
- 求人票：③-2
- 求人票：③-5
- 求人票：④-1
- 求人票：④-2
- 求人票：④-3
- 求人票：④-4
- 求人票：④-5
- 求人票：⑤-1
- 求人票：⑤-2
- 求人票：⑤-3



屋内線・
環境設備

職種

内装工事の施工管理
(資格なし実務経験のみ)

年齢

22歳～29歳

資格

【MUST】

- ・1、2年のうちに1級・2級建築施工管理技士を受験し資格を取得希望の方
- ・(規模は問いませんが)オフィスビルや商業施設、複合施設の建築や内装工事における施工管理の実務経験者 ※住宅関連は除く

【WANT】

- ・建築施工管理技士の受験のための実務経験を既に有する方
- ・建築士の有資格者

配属

東京

- ・東京営業本部 東京支店

ターゲット
の所在

- ・大手内装仕上げ工事業者
乃村工藝社、スペース、丹青社、他
- ・上記の協力会社
- ・一般建築会社各社
- ・独立系の内装工事業者
- ・建築系アウトソーシング会社
夢真、UTコンストラクション、アーキ
ジャパン、日研コンストラクション、
ワールドコーポレーション、他

推薦の
ポイント



- ◆ 当社のような元請けではなく、協力会社や小規模電気設備会社での施工管理の経験が最低限の応募条件となります。
- ◆ 職長レベルのご経験のみの方の応募はご遠慮ください。
- ◆ 建築系のアウトソーシング会社での施工経験をお持ちの方で、事業会社で施工管理の経験を積みたいとの希望の方、有資格者となって現場監督として活躍したい方、元請けの立場で働きたい方などが狙い目です。
- ◆ 上記の「大手内装仕上げ工事業者」とその協力会社は、建築業界でも指折りに残業が多かったり、サービス出勤が横行しているケースが想定されます。狙い目となります。

もくじ

1 関電工とは

2 働く環境

3 募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4 募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5 推薦について

募集職種一覧/ 35 求人



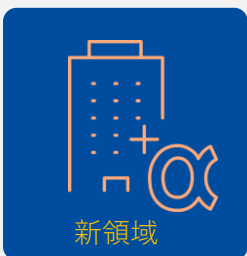
屋内線・環境設備



電力設備



情報通信設備



新領域

発送変電工事関連

求人票①①-1/①①-2 発送変電工事の施工管理
(2級/1級電気工事施工管理技士) 東京/首都圏

再生エネルギー発電所工事関連

求人票①②-1/①②-2 再生可能エネルギー発電所建設
工事の施工管理 (2級/1級電気工事施工管理技士) 東京/北海道/東北
全国

求人票①②-3/①②-4 再生可能エネルギー発電所建設
工事の施工管理 (2級/1級土木施工管理技士) 東京/北海道/東北
全国

インフラ整備土木工事関連

求人票①③-1/①③-2 土木工事の施工管理
(2級/1級土木施工管理技士) 東京/神奈川/
千葉/埼玉

電線共同溝設置・地中配電工事関連

求人票①④ 地中配電土木工事の施工管理
(土木施工管理技士) 東京及び近県

変電所工事関連

求人票①⑤-1 変電電気エンジニア：即戦力 東京

求人票①⑤-2 変電土木エンジニア：即戦力 東京

原子力発電所工事関連

求人票①⑥-1/①⑥-2 原子力発電所工事の施工管理
(2級/1級電気工事施工管理技士) 東京/青森/福井
新潟/茨城/福島

新領域全般

求人票②① 新規事業（発電機）における
設計・施工管理・保守 東京

全募集職種 / 35 求人

求人票：⑪-1

求人票：⑪-2

求人票：⑫-1

求人票：⑫-2

求人票：⑫-3

求人票：⑫-4

求人票：⑬-1

求人票：⑬-2

求人票：⑭

求人票：⑮-1

求人票：⑮-2

求人票：⑯-1

求人票：⑯-2

電力設備



電力設備

職種

発送変電工事の施工管理（2級）

配属

東京及び首都圏

・社会インフラ統轄本部／東京および首都圏

年齢

25歳～34歳

資格

【MUST】

- ・2級電気工事施工管理技士有資格者
- ・電気設備分野における施工管理経験者
- ・第一種普通自動車免許

【WANT】

- ・第三種電気主任技術者有資格者
- ・特別高圧、超高圧の経験がある方

ターゲット
の所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・プラントエンジニアリング企業
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦の
ポイント



- ◆ 特別高圧電力（特高）の分かる方や若くて（30代前半）の方。強電の知識がある方で意欲があれば応募可です。
- ◆ 電力分野に強い関心があり、この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方が人材像となります。
- ◆ 首都圏近郊の案件を中心に担当いただきます。工期は、3～6ヶ月程度のもものが中心となりますが、場合によっては2年に及ぶ場合もあります。従って勤務地にこだわりのない方がマッチする可能性が高いかもしれません。

全募集職種/ 35 求人

求人票：⑪-1

求人票：⑪-2

求人票：⑫-1

求人票：⑫-2

求人票：⑫-3

求人票：⑫-4

求人票：⑬-1

求人票：⑬-2

求人票：⑭

求人票：⑮-1

求人票：⑮-2

求人票：⑯-1

求人票：⑯-2

電力設備

社会インフラ
工事センター
(東京) 配属

年齢	26歳	性別	男	最終学歴	大学卒
職種	発送変電工事の施工管理（2級）				
職歴	<p>■1社目/従業員数 1,100名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：特定建設業、一般建設業：4年7ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄道変電所の電気設備工事の現場責任者として施工管理業務に従事 ・ 変圧器・遮断機等の単体試験及び制御盤等の継電器試験に従事 <p>■2社目/従業員数 135名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気・計装設備のメンテナンス、施工管理：9ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受変電設備、空調設備、給排水設備の保守・点検及び施工管理業務に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2級電気工事施工管理技士、第1種電気工事士、第三種電気主任技術者 他 				
評価ポイント	<p>大学卒前に第1種電気工事士、第三種電気主任技術者を取得し、卒業後鉄道変電所等の電力設備の施工管理に5年ほど従事し、現場責任者の経験もある。2年前に2級電気工事施工管理技士を取得している。短期就業での転職が気になるが、電力設備の施工管理に戻りたいためと思われる。</p>				

全募集職種/ 35 求人

電力設備

求人票：⑪-1

求人票：⑪-2

求人票：⑫-1

求人票：⑫-2

求人票：⑫-3

求人票：⑫-4

求人票：⑬-1

求人票：⑬-2

求人票：⑭

求人票：⑮-1

求人票：⑮-2

求人票：⑯-1

求人票：⑯-2



電力設備

職種

発送変電工事の施工管理（1級）

配属

東京及び首都圏

・社会インフラ統轄本部/東京および首都圏

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級電気工事施工管理技士有資格者
- ・電気設備分野における施工管理の豊富な経験者
- ・第一種普通自動車免許

【WANT】

- ・第三種電気主任技術者有資格者
- ・特別高圧、超高圧の経験がある方
- ・2億円以上のプロジェクトの現場代理人経験者

ターゲットの所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・プラントエンジニアリング企業
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 特別高圧電力（特高）の分かる方で、実務経験のある方を歓迎します。
- ◆ 大型プロジェクトの経験者歓迎します。
- ◆ ただし、発送変電工事の経験者のみを求めているわけではありません。今までの経験を活かし、次のキャリアとして電力分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方がターゲットです。
- ◆ 首都圏近郊の案件を中心に担当いただきます。工期は、3～6ヶ月程度のもものが中心となりますが、場合によっては2年に及ぶ場合もあります。従って勤務地にこだわりのない方がマッチする可能性が高いかもしれません。

求人票：⑪-1

求人票：⑪-2

求人票：⑫-1

求人票：⑫-2

求人票：⑫-3

求人票：⑫-4

求人票：⑬-1

求人票：⑬-2

求人票：⑭

求人票：⑮-1

求人票：⑮-2

求人票：⑯-1

求人票：⑯-2

電力設備

社会インフラ
工事センター
(東京) 配属

年齢	31歳	性別	男性	最終学歴	工業高校卒業：電気
職種	発送変電工事の施工管理【1級】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数1,738名：13年6ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：電気設備、電気通信設備、消防設備等の調査、計画、設計、工事及び施工管理 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄道電気設備保守工事の主任技術者・現場監督として施工管理業務に従事。 ・JR東日本、JR貨物などの鉄道会社の元請工事において、主に現場監督、設計者、主任技術者として鉄道電気設備の保守点検、改良工事の設計、施工計画・安全管理・品質管理・改修提案・見積作成・発注業務・客先交渉などの経験がある。 <p>【保有資格】1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士、管理技術者（電気） 他</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級電気工事施工管理技士、監理技術者等の資格を保有している。 ・JR東日本、JR貨物等の鉄道会社中心の工事ではあるが、元請として現場監督、設計者、主任技術者として鉄道電気設備の施工管理の経験がある。 ・経験が鉄道電気設備に限られているが、大規模建築物へのキャリアチェンジを希望していて、発送変電工事の施工管理として活躍が期待できる。 				

全募集職種 / 35 求人

電力設備

- 求人票 : ⑪-1
- 求人票 : ⑪-2
- 求人票 : ⑫-1
- 求人票 : ⑫-2
- 求人票 : ⑫-3
- 求人票 : ⑫-4
- 求人票 : ⑬-1
- 求人票 : ⑬-2
- 求人票 : ⑭
- 求人票 : ⑮-1
- 求人票 : ⑮-2
- 求人票 : ⑯-1
- 求人票 : ⑯-2



職種

再生可能エネルギー
発電所建設工事の施工管理 (2級電気)

年齢

25歳～40歳

資格

- 【MUST】**
- ・2級電気工事施工管理技士有資格者
 - ・第一種普通自動車免許
 - ・出張業務に対して抵抗のない方
- 【WANT】**
- ・第三種電気主任技術者有資格者
 - ・特別高圧、超高圧の経験がある方

配属

日本全国の現場事務所

・社会インフラ統轄本部 (東京) 再エネプロジェクト部 / プロジェクト期間中の現場事務所へ勤務していただくこととなります。
 ※現在の主要な勤務先は北海道・東北エリアとなります。
 ※全国への着任の可能性あります。

ターゲット
の所在

- ・同業他社 (各エリアの電力系設備会社) きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦の
ポイント



- ◆ 勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 再生可能エネルギーに関するご経験がない方も対象となります。
- ◆ 発電設備等、高圧電力系の電気設備に関してご経験がある方は歓迎します。
- ◆ 再生可能エネルギーで今後需要が見込まれる洋上風力発電などを中心に、元請けとして受注を狙っています。コンペティターは大手ゼネコン等になります。また元請けとしての受注ができない場合でも、元請けの下で、実際の施工を受注しますので、需要が途絶えることはありません。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種

再生可能エネルギー
発電所建設工事の施工管理（1級電気）

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級電気工事施工管理技士有資格者
- ・電気工事における施工管理の経験者
- ・第一種普通自動車免許
- ・出張業務に対して抵抗のない方

【WANT】

- ・第三種電気主任技術者有資格者
- ・特別高圧、超高圧の経験者
- ・2億円以上のプロジェクトの現場代理人経験者

配属

日本全国の現場事務所

・社会インフラ統轄本部（東京）再エネプロジェクト部／プロジェクト期間中の現場事務所へ勤務していただくこととなります。
※現在の主要な勤務先は北海道・東北エリアとなります。
※全国への着任の可能性あります。

ターゲットの所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 再生可能エネルギーに関するご経験がない方も対象となります。
- ◆ 発電設備等、高圧電力系の電気設備に関してご経験がある方は歓迎します。
- ◆ 再生可能エネルギーで今後需要が見込まれる洋上風力発電などを中心に、元請けとして受注を狙っています。コンペティターは大手ゼネコンになります。また元請けとしての受注ができない場合でも、元請けの下で、実際の施工を受注しますので、需要が途絶えることはありません。

全募集職種/ 3 5 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

東京/東北
配属

年齢	49歳	性別	男	最終学歴	大学 数理学科卒
職種	再生可能エネルギー発電所建設工事の施工管理【1級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：一般石油製品およびL P ガス等の販売：5年 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ サービスステーションでマネージャー、新人教育に従事 <p>■2社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気工事：13年11ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 公共工事の電気設備工事の施工管理に従事 <p>■3社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気通信工事：1年10ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電所の施工管理、施工に1年間従事 <p>■4社目/従業員数 78名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：再生可能エネルギー設備の設計・施工・保守管理：4年11ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各地の太陽光発電所（メガソーラーを含む）の施工管理に従事 ※現場責任者として <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1級電気工事施工管理技士、第1種電気工事士 他 				
評価ポイント	<p>大学卒業後、電気工事の施工管理経験が21年近くあり、2年前に1級電気工事施工管理技士資格を取得している。その中で直近6年はメガソーラーを含む太陽光発電所の施工管理に従事している。現場責任者の経験があり、東北～九州の各地で業務をしており出張業務に対応が可能と思われ、即戦力が期待できる。</p>				

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



職種

再生可能エネルギー
発電所建設工事の施工管理（2級土木）

年齢

25歳～40歳

資格

- 【MUST】
- ・2級土木施工管理技士有資格者
 - ・土木分野における施工管理経験者
 - ・出張業務に対して抵抗のない方
- 【WANT】
- ・風力発電・送電に関わる土木工事の施工管理経験者

配属

日本全国の現場事務所

・社会インフラ統轄本部（東京）再エネプロジェクト部／プロジェクト期間中の現場事務所へ勤務していただくこととなります。
※現在の主要な勤務先は北海道・東北エリアとなります。
※全国への着任の可能性あります。

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
- ・きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 再生可能エネルギーに関するご経験がない方も対象となります。
- ◆ 再生可能エネルギーで今後需要が見込まれる洋上風力発電などを中心に、元請けとして受注を狙っています。コンペティターは大手ゼネコンになります。また元請けとしての受注ができない場合でも、元請けの下で、実際の施工を受注しますので、需要が途絶えることはありません。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



職種

再生可能エネルギー
発電所建設工事の施工管理（1級土木）

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級土木施工管理技士有資格者
- ・土木造成工事の施工管理経験者
- ・出張業務に対して抵抗のない方

【WANT】

- ・2億円以上のプロジェクトの現場代理人経験者
- ・風力発電・送電に関わる土木工事の施工管理経験者

配属

日本全国の現場事務所

・社会インフラ統轄本部（東京）再エネプロジェクト部／プロジェクト期間中の現場事務所へ勤務していただくこととなります。
※現在の主要な勤務先は北海道・東北エリアとなります。
※全国への着任の可能性あります。

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
- ・きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 再生可能エネルギーに関するご経験がない方も対象となります。
- ◆ 再生可能エネルギーで今後需要が見込まれる洋上風力発電などを中心に、元請けとして受注を狙っています。コンペティターは大手ゼネコンになります。また元請けとしての受注ができない場合でも、元請けの下で、実際の施工を受注しますので、需要が途絶えることはありません。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種 土木工事の施工管理（2級）

年齢 25歳～34歳

資格 【MUST】
 ・2級土木施工管理技士有資格者
 ・土木工事における施工管理経験者
 【WANT】
 ・大型案件（規模5千万円以上）での土木施工管理経験者

配属

東京・神奈川・千葉・埼玉

- ・社会インフラ統轄本部 本部（東京都港区芝浦）
- ・社会インフラ統轄本部 工事センター（東京都北区）
- ・北関東・北信越営業本部 本部（埼玉県さいたま市南区）
- ・東関東営業本部 本部（千葉県千葉市中央区）
- ・南関東・東海本部 本部（神奈川県横浜市西区）

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の中小規模土木専門業者

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 首都圏中心の勤務となりますので、自宅から現場へ直行直帰など都市型での勤務が可能です。地方の現場での勤務が不可能な方には最適です。
- ◆ 夜勤がありますので、その点はご了承ください。
- ◆ 官庁工事、公共工事の経験が豊富な方は歓迎です。
- ◆ 社会インフラ整備分野に強い関心があり、この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方がターゲットとなります。

全募集職種/ 3 5 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1**
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

年齢	35歳	性別	男	最終学歴	工業高校 土木科 卒
職種	土木工事の施工管理【2級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 20名：2年5ヶ月 ・事業内容：基礎工事業</p> <p>■2社目/従業員数 20名：2年 ・事業内容：土木工事業</p> <p>■3社目/従業員数 6000名：4年2ヶ月 ※製造ライン業務従事（期間定め有） ・事業内容：自動車部品メーカー</p> <p>■4社目/ 従業員数 22名：8年間</p> <p>【業務内容】土木工事に関して ・橋梁補修工事 ※職長として ・メガソーラー外周フェンス工事（10現場） ※職長として ・手すり設置工事 ※主任技術者として ・公営住宅外構工事（10現場程度） ※職長として</p> <p>【保有資格】 ・2級土木施工管理技士（2014年取得）、他</p>				
評価ポイント	3社目以外は長年土木関連の施工管理に従事。管理職としても活躍していた点を評価。また応募当時、1級土木工事施工管理技士にも挑戦中で、成長したいとの本人の意欲が面接でも感じられた点も好印象。				

東北支店
配属

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種 土木工事の施工管理（1級）

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級土木施工管理技士資格保有者
- ・土木工事における大型案件（規模5千万円以上）での土木施工管理経験者

【WANT】

- ・大型案件（規模2億円以上）での現場代理人経験者
- ・土木工事会社、協力会社の方は歓迎

配属

東京・神奈川・千葉・埼玉

- ・社会インフラ統轄本部 本部（東京都港区芝浦）
- ・社会インフラ統轄本部 工事センター（東京都北区）
- ・北関東・北信越営業本部 本部（埼玉県さいたま市南区）
- ・東関東営業本部 本部（千葉県千葉市中央区）
- ・南関東・東海本部 本部（神奈川県横浜市西区）

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の中小規模土木専門業者

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 首都圏中心の勤務となりますので、自宅から現場へ直行直帰など都市型での勤務が可能です。地方の現場での勤務が不可能な方には最適です。
- ◆ 夜勤がありますので、その点はご了承ください。
- ◆ 官庁工事、公共工事の経験が豊富な方は歓迎です。
- ◆ 社会インフラ整備分野に強い関心があり、この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方がターゲットとなります。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

首都圏
配属

年齢	39歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：土木
職種	土木工事の施工管理【1級土木】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員数1,189名：16年5ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：建設工事の請負ならびに企画、測量、設計、監理 【業務内容】主として土木工事の施工管理業務に従事。 ・官民発注の開削トンネル工事、橋梁下部工工事、工場設備工事、発電所設備工事等の経験がある。 ・施工管理に必要とされる業務内容は、測量・出来形・品質・工程・原価など一通り経験がある。 ・元請の施工管理として新規取引業者の選定・採用、協力会社の管理の経験、作業所長の経験がある。 <p>【保有資格】1級土木施工管理技士、測量士 他</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級土木施工管理技士の資格を保有し、主として土木工事の施工管理を16年経験している。 ・都市土木ではないが、開削トンネル工事、橋梁下部工工事、工場設備工事、発電所設備工事等の経験があり、土木工事の経験が十分にある。 ・元請の施工管理として新規取引業者の選定・採用、協力会社の管理の経験、作業所長の経験がある。 ・資格、経験があり、土木工事の施工管理の即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

電力設備

首都圏
配属

年齢	52歳	性別	男	最終学歴	大学 芸術工学部 建築学科 卒
職種	土木工事の施工管理（1級）				
職歴	<p>■1社目/従業員数 450名 事業内容 建築工事業：3ヶ月間 ※施工管理監督補助</p> <p>■2社目/従業員数 不明 事業内容 設計事務所：11ヶ月間 ※設計業務、設計補助</p> <p>■3社目/従業員数 15名：24年7ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：土木工事業 【業務内容】 ・自治体の道路や公共施設中心の工事 ※現場代理人としての経験中心 <p>■4社目/従業員数 250名：2年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：設備設置・メンテナンス 【業務内容】 ・自治体からのポンプ設備新設工事等 ※現場代理人として <p>■5社目/従業員数 100名：1年10ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：総合建設業 【業務内容】 ・自治体の構造物、公共施設の工事 ※監理技術者や工事責任者として 【保有資格】 ・1級土木施工管理技士（2000年取得）、1級造園施工管理技士 				
評価ポイント	年齢はやや高め。長年、自治体からの案件を担当。土木分野の現場代理人を歴任されている点を評価。特に都市部中心の土木工事を経験されている点が、当社の土木工事との相性の良さがありそうと判断。				

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種

地中配電土木工事の施工管理

年齢

30歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・道路空間における電気・通信・舗装工事における土木工事の施工管理経験
- ・1、2級土木施工管理技士有資格者

【WANT】

- ・官公庁発注の電線共同溝設置工事、街路築造工事、道路改修工事における施工管理の経験者

配属

東京 各事業所及び近県

- ・新砂工務所（江東区新砂）
- ・銀座工務所（港区芝浦）
- ・新宿工務所（板橋区東坂下）
- ・品川工務所（大田区平和島）
- ・多摩工務所（多摩市永山）
- ※転勤：上記5工務所間及び近県での異動の可能性あり

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
- ・きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の中小規模土木専門業者

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 首都圏中心の勤務となりますので、自宅から現場へ直行直帰など都市型での勤務が可能です。地方の現場での勤務が不可能な方には最適です。
- ◆ 夜勤がありますので、その点はご了承ください。
- ◆ 官庁工事、公共工事の経験が豊富な方は歓迎です。
- ◆ 社会インフラ整備分野に強い関心があり、この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方がターゲットとなります。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

首都圏
配属

年齢	47歳	性別	男	最終学歴	工業高校 電気科卒
職種	地中配電土木工事の施工管理				
職歴	<p>■1社目/従業員数 900名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電子デバイス及び光デバイスの製造販売：3年6ヶ月 <p>■2社目/従業員数 10名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：引越し業・運送業：2年6ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 橋梁上部・下部耐震補強工事の施工管理に従事 <p>■3社目/従業員数20名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：建設業：3年4ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 河川改修工事（5千万円）、水路改修工事（8千万円）、上下水道工事（約1億円）の施工管理に従事 <p>■4社目/従業員数 60名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：調査測量・建設事業・管理：17年5ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現場代理人、監理技術者として道路工事（1億7千万円）、電線共同溝工事（2億5千万円）、情報管路工事（8千万円）に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1級土木施工管理技士、1級舗装施工管理技士 他 				
評価ポイント	工業高校卒業後、デバイス製造業、運送業に6年勤務した後、建設業に転職し土木工事の施工管理経験が20年以上ある。転職後1級土木施工管理資格を取得し大規模土木工事の現場代理人、監理技術者を経験している。また電線共同溝工事、情報管路工事の経験は評価でき、即戦力が期待される。				

全募集職種/ 3 5 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種

変電電気エンジニア：即戦力

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・2級電気工事施工管理技士有資格者
- ・発送配変電設備の計画・設計、また 重電機器の設計・製作経験者（特高機器メーカーでの実務経験者）

【WANT】

- ・第3種電気主任技術者有資格者

配属

東京

- ・社会インフラ統轄本部／東京都港区芝浦

ターゲットの所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・大手建築設計会社の電気設備担当者
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 変電設備の経験のみを求めている訳ではありません。今までの高圧電力や特別高圧電力（特高）でのご経験を電力分野に活かしたい。この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方もターゲットです
- ◆ 当初は設計・積算がメインの業務となります。具体的には、再生可能エネルギー設備や需要設備の特高・高圧受変電設備の計画・設計・積算業務や再生可能エネルギー設備や一般需要家の特高・高圧受変電設備について設計・積算等です。
- ◆ 当面は設計積算関係の業務に従事していただく予定ですが、将来的に施工管理関係の業務にシフトしていただく可能性があります。

全募集職種/ 3 5 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2



電力設備

職種

変電土木エンジニア：即戦力

配属

東京

・社会インフラ統轄本部／東京都港区芝浦

年齢

35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級土木施工管理技士受験資格のある方
- ・10年以上の土木工事の実務経験

【WANT】

- ・電気所等の造成・基礎設計・積算に関する技術
- ・コンクリート・鋼構造物の構造設計に関する技術
- ・インフラ設備（電気・上下水道・道路）の設計・積算に関する技術を有する方

ターゲットの所在

- ・大手ゼネコン
- ・準大手土木系ゼネコン
- ・土木系地場ゼネコン
- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）
きんでん、トーエネック、他の土木部門
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・独立系の中小規模土木専門業者

推薦のポイント



- ◆ 関電工という社名からか、土木技術者を新卒での確保が難しい状況です。
- ◆ 業務は設計や積算がメインとなります。具体的には、官公庁・電力会社のインフラ設備土木工事（電気・上下水道・道路）入札に関する設計・積算業務や、特高電気需要家・再生エネルギー発電事業者に対して電気設備に対する設計提案・見積作成業務等です。
- ◆ 官庁工事、公共工事の経験が豊富な方は歓迎です。
- ◆ 社会インフラ整備分野に強い関心があり、この分野でのスキルアップ、キャリアアップを望んでいる方がターゲットとなります。

全募集職種 / 35 求人

電力設備

- 求人票 : ⑪-1
- 求人票 : ⑪-2
- 求人票 : ⑫-1
- 求人票 : ⑫-2
- 求人票 : ⑫-3
- 求人票 : ⑫-4
- 求人票 : ⑬-1
- 求人票 : ⑬-2
- 求人票 : ⑭
- 求人票 : ⑮-1
- 求人票 : ⑮-2
- 求人票 : ⑯-1
- 求人票 : ⑯-2



電力設備

職種 原子力発電所工事の施工管理 (2級)

年齢 25歳～34歳

資格

【MUST】

- ・2級電気工事施工管理技士有資格者
- ・電気設備分野における施工管理経験者
- ・第一種普通自動車免許

【WANT】

- ・第三種電気主任技術者有資格者、消防設備士有資格者、監理技術者有資格者、計装士1級有資格者
- ・電気、計装、土木、消防工事等の施工管理もしくは保守点検の経験がある方

配属

東京・青森・新潟・茨城・福井・福島

- ・東京/東京都港区芝浦
- ・六ヶ所事業所/青森県上北郡六ヶ所村
- ・柏崎刈羽事業所/新潟県柏崎市
- ・東海事業所/茨城県那珂郡東海村
- ・敦賀事業所/福井県敦賀市
- ・福島本部/福島県双葉郡

ターゲットの所在

- ・同業他社 (各エリアの電力系設備会社) きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・プラントエンジにリング会社
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 原子力発電管内での勤務となります。従って地方での勤務となりますので、勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 発電設備での電気設備工事、計装工事、保守点検の施工管理業務を経験された方や大型のプラント設備での施工管理業務を経験された方は歓迎です。
- ◆ とはいえ必ずしも発電設備や大型プラントでの施工経験にはこだわっておりませんので、大型設備に携わった方を歓迎します。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

敦賀事業所
(福井) 配属

年齢	31歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：電気
職種	原子力発電所工事の施工管理【2級電気】				
職歴	<p>■ 1社目/従業員150名：9年2ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気・計装設備の総合メンテナンス、エンジニアリング 【業務内容】 ●●●株式会社敦賀事業所に常駐し、電気・計装設備保全作業に従事。 ・ 電気系設備トラブル対応、電気老朽設備更新対応、定期保全計画保全を経験。 ・ 電気設備の理解を深めることができ、生産設備の故障トラブルを原因調査～対応完了までを経験。 ・ 既存設備更新工事において現状調査、図面チェック、工事対応、試運転、生産設備運転を経験し、現場代理人として工程表作成、進捗管理、図面作成などを経験。 ・ グループリーダーとしてグループ内売上月度進捗管理を経験。 <p>【保有資格】 2級電気工事施工管理技士、第一種電機工事士、2級計装士、消防設備士 他</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2級電気工事施工管理技士、消防設備士、2級計装士などの資格を保有している。 ・ 原子力発電所の工事に関する経験はありませんが、生産工場に常駐し電気・計装設備の保全業務の経験があり、現場代理人の経験もあります。 ・ 福井での勤務可能人材でもあり、原子力発電所工事の施工管理が期待できる。 				

全募集職種 / 35 求人

電力設備

- 求人票 : ⑪-1
- 求人票 : ⑪-2
- 求人票 : ⑫-1
- 求人票 : ⑫-2
- 求人票 : ⑫-3
- 求人票 : ⑫-4
- 求人票 : ⑬-1
- 求人票 : ⑬-2
- 求人票 : ⑭
- 求人票 : ⑮-1
- 求人票 : ⑮-2
- 求人票 : ⑯-1
- 求人票 : ⑯-2



電力設備

職種 原子力発電所工事の施工管理 (1級)

年齢 35歳～50歳代前半まで

資格

【MUST】

- ・1級電気工事施工管理技士有資格者
- ・電気設備分野における施工管理の豊富な経験者
- ・第一種普通自動車免許

【WANT】

- ・第三種電気主任技術者有資格者、計装士1級有資格者、消防設備士有資格者、監理技術者有資格者
- ・電気、計装、土木、消防工事等の施工管理もしくは保守点検の経験がある方
- ・2億円以上のプロジェクトの現場代理人経験者

配属 東京・青森・新潟・茨城・福井・福島

- ・東京／東京都港区芝浦
- ・六ヶ所事業所／青森県上北郡六ヶ所村
- ・柏崎刈羽事業所／新潟県柏崎市
- ・東海事業所／茨城県那珂郡東海村
- ・敦賀事業所／福井県敦賀市
- ・福島本部／福島県双葉郡

ターゲットの所在

- ・同業他社（各エリアの電力系設備会社）きんでん、トーエネック、他
- ・上記の関連会社・子会社および協力会社
- ・準大手電気系サブコン
- ・プラントエンジにリング会社
- ・再生可能エネルギーのEPC事業者
- ・新電力において発電施設を有する企業

推薦のポイント



- ◆ 原子力発電管内での勤務となります。従って地方での勤務となりますので、勤務地にこだわりのない方をターゲットとしています。
- ◆ 発電設備での電気設備工事、計装工事、保守点検の施工管理業務を経験された方や大型のプラント設備での施工管理業務を経験された方は歓迎です。
- ◆ とはいえ必ずしも発電設備や大型プラントでの施工経験にはこだわっておりませんので、大型設備に携わった方を歓迎します。

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

福島本部
配属

年齢	38歳	性別	男	最終学歴	工業高校 電気科卒
職種	原子力発電所工事の施工管理【1級】				
職歴	<p>■1社目/従業員数 24,453 名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：ビル管理業：5年 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電気、空調、給排水、消防設備の設備管理・運用に従事し、設備更新に伴うサイクルコスト提案を実施 <p>■2社目/従業員数 1,000名：13年3ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：サービス業（福祉、清掃、警備、施設管理他）、建設施工：13年2ヵ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工場の電気、空調、給排水、消防設備の設備管理・運用に従事 ・ 工場の電気設備工事における施工管理に従事 動力配線工事、受変電設備更新、照明器具更新工事等では主任技術者として施工管理に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1級電気工事施工管理技士、第2種電気工事士 他 				
評価ポイント	工業高校卒業後、ビル管理会社で設備管理を5年経験した後、工場の電気設備工事の施工管理、設備管理・運用の経験が13年あり、1年半前に1級電気工事施工管理技士資格を取得している。発電所に関わる経験は見られないが、動力線、受変電設備を含む電力設備分野における施工管理、保守点検の経験がある。				

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

柏崎刈羽事業所（新潟）配属

年齢	46歳	性別	男性	最終学歴	大学卒業：機械
職種	原子力発電所工事の施工管理（1級電気工事施工管理技士）				
職歴	<p>■ 1社目/従業員80名：12年1ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：各種配管工事の設計施工 【業務内容】上下水道工事、設備工事の施工管理、メンテナンス業務に従事。 ・上下水道工事、農業用水のポンプ設備工事などの現場監督を経験。 ・水道施設、学校、県営住宅などの給排水衛生器具のメンテナンス業務を経験。 <p>■ 2社目/従業員750名：12年1ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：鉄鋼、火力・原子力、石油化学等における機械・電気設備の設計・開発、製作、施工 【業務内容】プラントのメンテナンス工事、補修工事に従事。 ・石油プラントや化学プラントなどのメンテナンス工事の施工管理を経験。 ・配管や石油貯蔵タンクなどの溶接補修工事で施工管理を経験。 <p>【保有資格】1級電気工事施工管理技士、1級管工事施工管理技士、1級土木施工管理技士、消防設備士</p>				
評価ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・1級電気工事施工管理技士、1級管工事施工管理技士、1級土木施工管理技士、消防設備士などの十分な資格を保有している。 ・原子力発電所の設備経験はありませんが、石油プラント、化学プラントのメンテナンス工事の施工管理の経験、上下水道工事の施工管理経験、給排水衛生器具のメンテナンス業務を経験がある。 ・経験の多さや複数の資格保有の点から、原子力発電所工事の施工管理の即戦力が期待できる。 				

全募集職種/ 35 求人

電力設備

- 求人票：⑪-1
- 求人票：⑪-2
- 求人票：⑫-1
- 求人票：⑫-2
- 求人票：⑫-3
- 求人票：⑫-4
- 求人票：⑬-1
- 求人票：⑬-2
- 求人票：⑭
- 求人票：⑮-1
- 求人票：⑮-2
- 求人票：⑯-1
- 求人票：⑯-2

年齢	54歳	性別	男	最終学歴	工業高校 電気科卒
職種	原子力発電所工事の施工管理(1級)				
職歴	<p>■1社目/従業員数 不明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気工事：36年11ヶ月 <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福島第1、2原子力発電所において職長として施工管理に従事 ・ 東海第1、2原子力発電所において職長として施工管理に従事 ・ 常陸那珂火力発電所において工区長として施工管理に従事 ・ 圧延銅箔T4 新築工場において現場代理人として施工管理に従事 ・ 金属工場改修工事において工事長として施工管理に従事 ・ 特別高圧受変圧設備、計装設備、通信設備、各建物電気設備等の設備を担当 ・ 現場調査、見積もり、図面作成、発電所定期点検、工場内の保守等の業務を担当 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1級電気工事施工管理技士、第1種電気工事士 				
評価ポイント	<p>工業高校卒業後、原子力発電所、火力発電所、原子力研究所、工場等のプラント建設、改修工事の電気設備工事の施工管理に約37年従事し、特別高圧・受変電設備・強電・弱電・動力・計装・通信等の幅広い経験がある。1級電気工事施工管理技士資格を保有し、現場代理人、工事長の経験がある。福島原子力発電所の施工経験があり即戦力として期待できる。</p>				

福島本部
配属

全募集職種/ 35 求人

新領域

求人票：⑳



電力設備

職種

新規事業（発電機）における設計・施工管理・保守

年齢

30歳～49歳

資格

【WANT】

- ・電気・機械系の知識を有し、その実務経験を有する人
- ・1級電気工事施工管理技士、電気工事士の資格を有する人
- ・CADを利用し設計図を作成できる人

年齢

東京

・戦略技術開発本部／東京都港区芝浦

ターゲットの所在

- ・電気設備工事事業者
- ・空調・給排水衛生設備工事事業者
- ・計装工事事業者
- ・建築設計事務所の電気設備・機械設備の担当者
- ※設備工事業者全般。企業の大小は問いません。
- ※上記の事業者で設計や施工など実務経験がある方

推薦のポイント



- ◆ 電気設備、空調・給排水衛生設備、計装等の施工管理や設計経験等のいずれかの実務経験がある方。
- ◆ 当社新規事業における非常用小型発電機を含む屋内線電気工事の技術検討、設計、施工管理、保守管理に関する業務。販売する発電機の設置工事までを幅広く担当して頂きます。
- ◆ 設備系の事業会社での実務経験を新規事業で活かしたいとの希望の方が対象です。

全募集職種/ 3 5 求人

求人票：⑳

新領域

年齢	27歳	性別	男	最終学歴	専修学校 航空工学科卒
職種	新規事業（発電機）における設計・施工管理・保守				
職歴	<p>■1社目/従業員数 50名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気・通信工事の設計、施工：4年9ヶ月 【業務内容】 ・ 公共工事での電気施工管理業務、CADでの施工図作成、見積作成業務に従事 <p>■2社目/従業員数 3名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：電気工事業：1年2ヵ月 【業務内容】 ・ 一般住宅や市営住宅の給排水・電気設備の修繕工事に従事 <p>■3社目/従業員数 1,300名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：中央監視、自動制御機器、空調機器の設計、施工：8ヶ月 【業務内容】 ・ 計装工事（中央監視システム）施工管理業務、CADでの施工図作成業務に従事 ・ 日常施設管理のオペレーション及び設備機器(点検、修繕)に従事 <p>【保有資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第2種電気工事士 他 				
評価ポイント	<p>専修学校在学中に第2種電気工事士の資格を取得し、卒業後、公共工事、住宅、計装工事の施工管理に5年以上従事している。施工管理のほかに見積書の作成、CADでの施工図作成、及び施設管理、設備点検・修繕等の保守の経験がある。</p> <p>短期就業での転職が続いているが、資格と経験を活かしてスキル向上、深堀りを目指していることが認められる。</p>				

戦略技術開発
本部（東京）
配属

もくじ

1 関電工とは

2 働く環境

3 募集職種についてのポイントと事例/屋内線・環境設備

4 募集職種についてのポイントと事例/電力設備・新規事業

5 推薦について

選考フロー

フィーについて

問い合わせ先



エージェント
説明会



書類選考

3日程度を
目安としております。



一次選考

※場合によっては、
面接が2回になることも
あります。
※WEB・対面いずれも
OKです。



内定

2週間程度を
目安としております。

選考フロー

フィーについて

問い合わせ先

成功報酬

理論年収の35%

※理論年収 = 月額固定給 × 12ヶ月 + 賞与算定基準額 × 前年度実績賞与支給月数

※月額固定給 = 基本給 + 家族手当 + 役職手当 + その他諸手当

- ・通勤交通費、時間外・休日・深夜労働手当などの割増賃金は月額固定給には含みません。
- ただし、割増賃金を一律に支給する金額は月額固定給に含みます。

退職時の返還規定

- 1ヶ月以内 紹介料の80%
- 3ヶ月以内 紹介料の50%
- 6ヶ月以内 紹介料の10%

フィーのお支払い
について

当社の支払い規定は、「毎月10日締め、翌月10日支払い」です。
(10日が金融機関の休業日の場合は、次の銀行営業日に振込となります。)
(例) 2020年9月1日に入社の方の場合は、10月10日に支払いとなります。

選考フロー

フィーについて

問い合わせ先

ハーモスにご登録ください。

推薦方法

※説明会後に、ご担当者様へ

ID/パスワードの発行のご案内をお送りいたします。

エクスオードが関電工様に代わって、
推薦に関する多くのやりとりを対応させていただきます。
そのような体制で進めてまいりますので、ご理解いただきますようお願いいたします。

【すべての窓口】

問い合わせ

株式会社エクスオード 関電工採用事務局

MAIL : out-sourcing35@ex-ord.co.jp

TEL : **03-6633-6873** (関電工事務局専用電話)

※時間帯 : 9:00~18:00

緊急連絡先

kinkyu-kandenko@ex-ord.com

(時間外での電話での連絡はお断りしております。メールにて連絡ください)