

採用情報

募集職種	配電設備工事スタッフ
勤務地	事務所所在地(以下のいずれかになります) ※バイク・車通勤応相談 (1)藤沢市葛原 (2)横浜市都筑区 (3)小田原市穴部 (4)平塚市
給与	月給28万円 ※一律手当含む
諸手当	扶養手当、通勤手当、資格手当、固定残業手当、奨励給
待遇	昇給、賞与、各種保険完備、作業服貸与 資格取得制度(会社負担)でスキルアップ可能、研修制度あり
休日	土日祝日、他会社カレンダーによる。 年末年始連休(9日)、期末休み(3・9月)、ゴールデンウィーク(5月)、 夏季休暇(8月)
年間休日	105日
転勤	なし
福利厚生	社会保険完備(厚生年金基金加入)、社内イベント有(BBQ 大会等)
応募資格	高卒見込み以上 18才以上~32才

石田電設が求める存在

- ・チームで協力しあいながら物事を進めることができる得意な方
 - ・仕事も遊びも、何事にも前向きで、向上心の旺盛な方
 - ・健康で明るく、コミュニケーションの図れる方
 - ・目標に対して、最後までやり遂げることができる方
- ※1つでも当てはまる方は是非ご応募ください。

リーダーズメッセージ



石田電設にはものづくりが大好きで社会やひととの生活を支える仕事に誇りをもっている人が大勢います。仕事をやり終えた時の達成感はこの仕事ならではのものだと思います。チームで一丸となって仕事に取組み、ときには冗談を言い合って、仕事だけでなく人としてこの環境で成長してもらえたたら、と願っています。

直接、自分で見てみなければ何も分からぬと思います。会社見学のご希望やご質問はいつでも受け付けております。

是非、お気軽にご連絡ください。

有限会社 石田電設 総務統括リーダー 谷 圭悟

有限会社 石田電設

神奈川県平塚市明石町6-17

TEL 0463-73-6731

最寄り駅 平塚駅 北口から徒歩5分

<http://www.ishidadensetsu.com>



石田電設は今、あなたの「力」を必要としています。
私たちと一緒ににはたらき成長しましょう。



入社案内
石田電設

はじめに

現在、社会に提供する電設業界の役割は、ますます重要になってきています。

オフィスビルを例にとっても、本当に様々な設備が電気設備に関わっています。そして現在の電設業界は、優れた技能と創造的な技術の進歩により、環境との調和を目指して常に挑戦しています。

電設業界は今、あなたの「力」を必要としています。

知識や技術は仕事を経験しながらゆっくり学べます。

先輩社員も最初は仕事についてほとんど分からずで入社してきた人たちばかりなので安心してください。

私たちと一緒に働きともに成長しましょう！



石田電設の強み

① 技術力

多様な工事に柔軟に対応する幅広い技術力。

石田電設は、40年以上に渡る施工実績の積み重ねによって、幅広い技術に精通しています。各事業部は、それぞれが独自に技術力を高める一方、大規模プロジェクトにおいては協業して専門技術を持ち寄り、複雑な工事にもワンストップで対応することが可能です。



② 施工力

安全かつ高品質なサービスを提供する確かな施工力。

堅実且つ誠実な社風を旨とする石田電設では、安全、品質を第一とし、お客様に満足いただけるサービスの提供に取り組んでいます。また教育プログラムの充実により、個々の能力向上にも取り組むことで、一層の施工力の向上に努めています。また高所作業車は、作業員の安全や仕事の品質に関わるものなので常に最新の設備を保持しています。



③ チームワークを活かした現場力と対応力

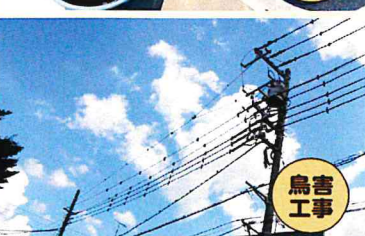
石田電設は一緒に働く仲間とのチームワークを大切にしています。チームとしての意識を向上させることにより仕事に対する意識の共通化が図れ、情報共有を円滑にし、作業スピードもアップすると考えています。チームワーク向上のために仕事以外でも社内行事を積極的に行い、コミュニケーションを取るよう心がけています。

石田電設のおもな仕事

電力架空配電設備工事

送電線を通じて配電用変電所まで送られた電気は、電柱や柱上変圧器などさまざまな設備を通り、各家庭や工場へ送り届けられます。

私たちの暮らしに一番密接な電気を供給する電線を設置する工事です。



建設工事用防護管取付・取外工事

電線による感電事故を防止するため、「防護管」を設置する工事です。

防護管は、電線付近の高所でクレーンや足場などを用いて作業する場合、作業員や近隣にお住まいの方の安全を守るために必要になります。

また、建設物の高圧架空配電線路に接近、接触のおそれのある箇所において、高圧配電線路の防護と感電事故を防止します。

電力鳥害対策工事

電線の鳥よけ対策工事です。電線上へアタッチメントを取り、ラインを張り、鳥をとまりづらくして、フン害を防止します。

建柱工事

電柱を建てる工事です。地面を穴掘建柱車で堀り、掘削した穴に電柱をしっかりと差し込みます。電柱を建てたら垂直や位置などを入念にチェックし、埋め戻しを行います。

シンプルな工事のように見えますが、地面のほかの配管との接触などに注意しながら慎重におこないます。

伐採工事

土木工事や自然災害の発生時等に木を切る仕事です。

色々な、仕事がたくさん！

