

# 株式会社三英社製作所 求人票

01939

フリガナ 会社名	カブシキガイシャサンエイシャセイサクショ				
会社名	株式会社三英社製作所				
本社所在地	〒142-8611	東京都品川区荏原 5-2-1			
	TEL03-3781-8111 FAX03-5751-7327 URL: <a href="http://www.san-eisha.co.jp/">http://www.san-eisha.co.jp/</a>				
支社・工場	栃木県小山事業所 北海道事業所				
事業内容	電気機械器具製造業				
系列	独立系メーカー		上場	非上場	
代表者	役職: 代表取締役社長		氏名: 大場 雄介		フリガナ: オオバ ユウスケ
設立日	1940年3月7日	資本金	9,699万円	年商	140億円(2015年3月期実績)
従業員	男性320名・女性40名・合計360名		内大卒	男性115名・女性15名・合計130名	
採用予定数	4名程度	学部卒 理系		大学院卒 理系	
	併せて4名程度				
	□学部理工系 □院理工系	機械・電気・電子・情報・化学・物理・数学などの理工学系学科専攻の方			
前年採用実績	学部 4名 ・ 院生 0名		前々年採用実績	学部 2名 ・ 院生 1名	
採用職種名	設計開発職				
業務内容	<p>電力を安定供給するうえで欠かすことのできない配電機器や情報機器の設計開発を担当します。電柱に設置される箱状の「センサー内蔵自動気中開閉器」等の架空配電機器や「遠方制御器」等の配電線自動化機器、地中化した電線のネットワークを構成する地中配電用機器等の設計開発を担います。</p> <p>基本的には、入社1~2年目は上司の指示のもとで設計の経験を積みながら、少しずつ業務の幅を広げていきます。しかし中には、1年目で新規事業にまつわるプロジェクトに配属され、電気自動車・プラグインハイブリッド車用充電設備の開発に携わった社員もおり、入社年次にこだわることなく、社員に裁量を与え、成長を促す風土があります。</p> <p>【高い社員定着率を実現している秘密】</p> <p>また、当社では、大卒入社者の約3割が入社3年以内に離職するといわれる中、高い定着率を誇っていることも当社の社風の現れといえるでしょう。約5年前に入社した社員40名程のうち、離職者は1名のみ。離職率の低さは当社の働きやすい環境にくわえて、ミスマッチを防ぐ選考でもあると考えています。少人数体制で実施する説明会では、設計部門の現役社員も参加。学生の皆さんからの疑問や質問にも忌憚なくお答えします。また、ベテランから若手まで複数の社員が参加しますので、それぞれのイメージに応じた話を色々な角度から聞くこともできます。当日は、開閉器などの実際の製品を見ていただき、どんな動きをするのかなども公開。学生の皆さんが入社した後のイメージを持ちやすいように、具体的な仕事の中間や職場環境などもお伝えしています。</p>				
勤務地	東京本社(東京都品川区)				
雇用形態	正社員		寮・社宅制度	有	組合 有
社会保険	健康・厚生・雇用・労災(社会保険完備)				
休日休暇	完全週休2日制(土日)、祝祭日、年末年始休暇、5月休暇、夏期休暇 年間休日数 126日前後				
勤務時間	平日: 8時30分 ~ 17時20分(実働7時間55分)				
書類提出先	〒142-8611	東京都品川区荏原 5-2-1			
	TEL03-3781-8111 FAX03-5751-7327 e-mail <a href="mailto:saiyo@san-eisha.co.jp">saiyo@san-eisha.co.jp</a>				
人事担当	部署: 経営管理本部 経営管理部 人事グループ 役職: 主任 氏名: 武田 知之 フリガナ: タケダ トモユキ				
初任給	2015年実績 (東京勤務の場合)				
学歴	学部卒		大学院卒		
基本給	201,000円		218,000円		
住宅手当	7,000円		7,000円		
合計	208,000円		225,000円		
賞与	年2回・4.5ヶ月(昨年度実績)	昇給	年1回・2.21%(昨年度実績)	通勤費	全額
応募書類	□履歴書 □卒業見込証明書 □成績証明書 □健康診断書			試験内容	□書類選考 □筆記(専門 常識) □適性検査(Web受検) □面接(2回)
申込方法	E-mailもしくはお電話にて受付を行っております。				
事業内容詳細	当社では、電力供給の配電分野において事業を展開しております。景観や災害対策のための配電線地中化、工場やビルディング、マンションに高圧の電力を供給する受電設備、分散型電源による余剰電力を電力会社系統に流せる単独運転機出装置、故障などの際に瞬時に電力供給を遮断する高圧開閉器など、安全・安定した電力を供給するための技術と製品を提供しています。				