



過去3年間の採用実績

2020年4月1日～2022年4月1日まで

採用職種	一般職(電気配線設計)
採用人数	高卒:10人 短大卒:1人 専門卒:1人
主な採用実績校	野辺地高等学校、七戸高等学校、六ヶ所高等学校、むつ工業高等学校、八戸工科学院
勤務先	野辺地町 転勤なし
休日・勤務時間	年間121日 当社カレンダーによる (GW10連休、夏季5連休、 年末年始7連休など) 8:30～17:15
初任給(基本給)	[高卒] 155,250円 [大卒] 176,310円
必要な資格等	パソコンの基本操作 (文章入力、Windows基本操作)
諸手当	職務職責給、成果加算給、能率給、通勤手当(上限なし)、住宅手当(規定による)ほか
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、財形貯蓄制度、退職金制度、男女とも制服支給、マイカー通勤の場合は駐車場あり(片道1km以上)
教育制度	新入社員研修、OJT、フォローアップ研修ほか

最新CADシステムで 屋内配線工事の明日を拓く

最新のCADシステムで
「屋内配線用ユニットケーブル」
の製品設計を行っています

当社は1996年7月に設立された、住友電気工業株式会社グループ傘下の企業です。野辺地町中心部にあるNTTビルの各フロアを事務所とし、最新のCADシステムにより「屋内配線用ユニットケーブル」の製品設計(電気配線設計)を行っています。

ユニットケーブルとは、戸建住宅、アパート、マンション等の電気配線に用いられる製品で、建物の各部屋に合わせた電気ケーブルがひとまとめになったユニット(ハーネス)です。建設現場で電気工業者が一本一本手作業で配線していたの 비해、手間や時間や負担、そして工事全体のコストを低減させることができます、優れた特徴があります。

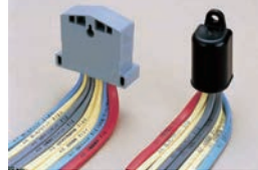
そのユニットケーブルを製造する為に必要な、電気配線情報を図面におこすのが私たちワイヤリングCADテックです。建築する建物それぞれに合わせて、ケーブルの長さ・種類・設置する場所を正確に設計していきます。

「住宅」と「電気」に関わる事業であり、大手ハウスメーカーから中小ハウスメーカーまで顧客層は幅広く、市場は全国規模。同業者も数社ありますが、その中でも当社の国内シェアは52%(No.1)です。



ワイヤリングCADテック 株式会社

屋内配線ユニットケーブルの配線設計 (野辺地町)



代表取締役社長
中村浩司

設計グループ
高田恵理奈 勤続2年目

私たちの暮らしは様々な場面で「電気エネルギー」に支えられていますが、当社は「住環境において、その「電気エネルギー」を形づくる仕事」
「電気配線設計」を行っています。
是非、私たちと一緒に全国の住環境を支えていきましょう。

初めはわからないことばかりでしたが、先輩社員に本場に丁寧に教えて貰い、今では戸建住宅の配線設計を担当しています。

企業情報



〒039-3131
上北郡野辺地町字野辺地26-1 NTTビル
tel ▶ 0175-64-8002
mail ▶ wct-saiyo@net.seiwc.co.jp
http://www.seiwc.co.jp/company/group/wct.html
[操業開始年月] 1996年7月
[従業員数] 87人
(男性23人、女性64人)
(2022年6月現在)

本社情報

[本社] 同上(設立年月:1996年7月)