# 西南電笕株式会社



# 新卒者 · 中途採用者募集中

会社見学・インターンシップも随時受付中



**一** 西南電気株式会社 **Total Engineering** 



# 事業内容



#### ■電気・計装工事

設立時から当社の基幹部門として多くの実績を残している部門です。市役所等の建物内外の配線工事や電力設備の設置工事、工場内の制御装置やセンサー等の機器設置に係る配線工事を行っています。



# ■システム技術

工場のFA化に関わるシステム設計からソフト製作、納品後のアフターサービスまで一貫して行っています。システムの内容は複雑化・多種多様化してきており、あらゆる場面でその技術が必要とされています。



#### ■電気・計装保全

建物やプラントが完成した後の設備の性能や機能を良好に保つための保全業務をサポートしている部門です。主に工場や建物の電気設備や工場内にある様々な計測機器の点検・メンテナンスを行っています。



# ■機器販売

電気計測技術にかかる各種測定機器や環境 保全を考慮した総合計測機器を取り揃え、 高い専門知識を活かし、お客様のご要望に 合わせた商品を提案・販売しています。



### ■設 計

お客様のニーズに合わせた設備を設計し提供しています。設備設計から施工、保全等のアフターサービスまでの一連の業務に対応できるのが当社の強みのひとつです。



# ■安全衛生

労働災害ゼロを目指して労働安全衛生関連 法令を遵守するとともに、当社に関わって くださるすべての方の「安全」と「健康」 の確保を最優先し、災害・事故・業務上疫 病の予防に取り組んでいます。

# 仕事内容

米電 気・計 装 工 事

官公庁の施設や化学メーカーのプラントなどで設備を動かすための電気・計装(=生産工程などを制御するために使用される測定装置や制御装置など)工事を担当します。設備の新設、リニューアル、補修などの現場で活躍する仕事です。

電気・計装保全

既存施設の電気設備・計装設備のメンテナンスを担当します。定期的なメンテナンス業務を担うほか、 工場などに常駐して突発的なトラブルに備えるチームもあります。地域の暮らしを支える様々な施設・ 工場の安定的な稼働を支える仕事です。

● FAシステム設計・ソフト開発

FAとは「ファクトリーオートメーション」のことで、工場などの生産工程の自動化を図るシステムです。システムの設計、見積もり、ソフト開発、テスト、納入、試運転、保全といった最初から最後までの工程を継続的に担います。

# 一日のスケジュール - 電気・計装保全業務の例・



# 入社後の流れ

### ローテーション研修

2か月間各部署を回って、 仕事を経験していただきます。

## ヒアリング

配属先の希望について、ヒアリングを行います。(配属後も定期的にヒアリングを実施)



◎先輩社員によるOJT研修 を行いますので、安心して 仕事を覚えることができます。

# ■第一工務部電気課 井上 康太 さん (2018年入社) 宮崎県立門川高等学校出身

上司・後輩ともに相談しやすい雰囲気の中で働けるところが当社の魅力です。電気工事と聞くと専門性の高い仕事のイメージがあると思いますが、未経験でも一から学べる環境があるので安心してください。



# ■保全部計装保全課 成松 龍政 さん (2022年入社) 宮崎県立延岡工業高等学校出身

社内の雰囲気がよく、わからないことは周りの人はサポートしてくれるので安心です。 直接的ではありませんが、多くの人の生活に関わる仕事なので、地域に貢献できる仕事がしたい人にはぴったりだと思います。



# ■保全部計装保全課 田吉 力也 さん (2023年入社) 宮崎県立日南振徳高等学校出身

県外への出張業務もあり、様々な環境で多くの経験を積むことができます。 覚えることが多い仕事なので大変なこともありますが、周りの先輩方がしっかりサポートしてくれるので安心して仕事ができる環境です。



# ■第一工務部工務 1 課 是澤 清飛 さん (2024年入社) 宮崎県立延岡工業高等学校出身

入社一年目で分からないことがたくさんありますが、会社の雰囲気が良く、上司や先輩が優しく教えてくれるので毎日楽しく仕事に励んでいます。技術や知識面で常に新しいことが学べて、資格を取れば色々な仕事に役立つので、自分を成長させたい人にはとても良い会社です。



# ■工事部工事 Gr 黒木 大晴 さん (2025年入社) 宮崎県立日向工業高等学校出身

電気工事士の資格を活かせる 仕事だと思い入社しました。 働く中で、自分の役割を果た す大切さや責任感を実感して います。先輩方が優しく丁寧 に教えてくれるので、安心し て成長できる環境です。



# 多くの女性社員が活躍中

西南電気では様々な部署で女性社員が活躍しており、中には未経験からのスタートで技術者として活躍している先輩もいます。女性専用の休憩室や生理休暇等の制度も整備されており、働きやすい環境です。



# 西南電気のここが魅力!

# **Attractiveness**

#### ■資格取得を会社がサポート

業務に必要な資格試験に合格した場合、受験料や交通費等の資格取得にかかる費用を全額支給し

ます。また報奨金や資 格手当の支給もありま す。(社内規程あり)



## ■大手メーカーへの研修制度

本人が希望し、一定の条件を満たした 場合、大手メーカーにて長期研修を受 けることができます。

研修期間中もきちんと 給与が支払われ、住環 境の支援もあります。



#### ■転勤なしで安心して働ける

転勤がないため、長期的に安定した生活が可能です。家族との時間も大切に しながら

安心して 働けます。



# ■充実した福利厚生

全社員に一律で支給される住宅手当や作業着等の支給・貸与、従業員持株会などの制度があります。また、

遠方から入社された新卒の 方には借上社宅の制度もあ り、一人暮らしも始めやす い環境です。(社内規程あり)



# ■年間休日120日 有給休暇がとりやすい環境

2025年1月より年間休日が120日になりました。また、有給休暇取得奨励日も設けており、休暇が取りやすい環境づくりにも力を入れています。

# ■安定した将来設計をサポート

自社の退職金制度に加え、中小企業退 職金共済にも加入しています。また、 財形貯蓄制度もあり、

従業員の皆様の安定した将来設計をサポート しています。



# 工事実績

#### 延岡市役所新庁舎



宮崎県信号機更新工事



黒岩水源地電動弁取替工事

電気設備工事



### 長谷ダム警報局設備更新工事

雷気設備工事









日南市北郷下水終末処理場監視制御設備更新工事



### 椎葉谷トンネル照明LED化工事





宫崎市内海地区上水施設

電気設備工事





# 支援事業認定

## ■ひなた創生のための奨学金返還支援事業

支援企業の認定を受けた県内企業等に正規雇用で就職する予定の大学等の在学生又は既卒者を 支援の対象とし、在学中に貸与を受けた奨学金の要返還額の一部について支援する事業です。



· 宮崎県奨学会奨学金 《対象となる奨学金》 ・日本学生支援機構奨学金 ・宮崎県育英資金 延岡市でも、地元企業で働く宮崎県ひなた創生のための奨学金返還事業の支援決定者、または延岡市育英会奨学金の返還 者を対象に返還額の一部を補助しています。

#### ■移住支援金対象事業

【国】【県】【市】いずれかの制度で世帯100万円、単身60万円の支援金支給の申請ができます。



# 5 西南電気株式会社

〒882-0864

.....

宮崎県延岡市塩浜町4丁目1640番地31 TEL 0982-33-6266 FAX 0982-33-5000



ΗP