



電気・計装工事 設計・施工

株式会社 正栄電設工業 社内報

SYOUEITIMES

2024 AUTUMN | Vol.5



大分事業所

電気・電気通信・計装工事 設計・施工
株式会社 正栄電設工業

の手に
自ずからなる
従業員 募集中

SYOUEI
株式会社 正栄電設工業

北九州本社

Top Message

株式会社正栄電設工業

代表取締役 川端 秀人

News

- ・入社から半年が経ちました
- ・ホームページを一新しました
- ・Instagramより
- ・第2種電気工事士 合格おめでとう
- ・技能実習生2名を採用しました

Manga

マンガでわかる!
電気機器類取付工事とは

ホームページ・
Instagramはこちら
<https://lit.link/syouei>



Top Message

石油化学事業再編

我々が仕事に携わっている化学大手の業績が24年度3月期は軒並み減収減益だった。原因は中国が日本をはじめとするアジア諸国から化学品を輸入していたが、独自で大規模な設備投資により国内需要を自国で賄えるようになったこと。さらには中国経済の鈍化により中国国内で過剰となった化学品が海外市場へ大量に輸出されていることのようなのだ。こうした状況と産業界においてCO2排出量が鉄鋼業に次いで多いとされることによる脱炭素化によるもので再編の動きがみられている。

1つの工程でナフサからエチレンやプロピレン等の複数を生産するエチレン製造装置(ナフサクラッカー)は現在国内で12基が稼働中だが27年度をめどに出光興産の設備を停止させて三井化学に集約。脱炭素化において東日本エリアで三井化学と住友化学と丸善石油化学が連携を進めていて、西日本エリアではレゾナックが単独で再編を進めようとしているが、三井化学と旭化成と三菱化学が連携を発表し、出光興産と東ソーなど5社では取り組みを進めている。

既存設備の停止により生産の最適化を図り、脱炭素化を進めるとなると1社では限界があり複数社で連携して技術開発を進めることになるだろう。現在は石油由来のナフサを植物由来のバイオマス原料に転換する取り組みを三井化学や三菱ケミカルが行っている。またメタンガスを燃料としているものをアンモニアや水素に転換する取り組みを出光興産とIHIが行っている。そして廃プラスチックなどを回収し分解油を取り出しこれを原料とする原料循環プラントをENEOSと三菱ケミカルが建設中である。

再編に伴い設備停止する企業、分社化する企業、構造転換を図ろうとする企業、また脱炭素化技術を売ろうとする企業、各社様々な動きがこれから起きる。そしてこれから必ず設備投資が行われると考えられる。引き続き石油化学プラントの仕事に携わっていただけるように、石油化学業界の動きを注視していく必要があるだろう。



株式会社正栄電設工業
代表取締役

川端 秀人

<代表プロフィール>

1978年 福岡県北九州市生まれ
2002年 有限会社正栄電設工業 取締役就任
2014年 株式会社正栄電設工業 代表取締役就任
趣味:ゴルフ・釣り





今年の新規学卒(高卒)者 田場さんと中本さんのご紹介

a 仕事の内容 b 仕事の楽しいこと c 仕事の大変なこと d 先輩や上司のこと e これからの目標



田場 翔弥さん (沖縄県出身)

第2種電気工事士 / 大分事業所

- a 今は鋼材を溶接したり、加工したりして先輩方のサポートをしながら日々勉強しています。分からないことは、すぐに質問して分かるまで繰り返しています!
- b 高校時代に溶接をしたことがなかったので、社会人になってから勉強していますが、とても楽しいです!
- c 覚えないといけないことが沢山ありすぎるので苦労しています。
- d 私が理解できる言葉に噛み砕いて説明してくださるので、とても理解しやすいです!たくさん質問しても、楽しそうに答えてくれるのが嬉しいです!
- e ①必要な資格を持っていないとできない仕事で、今後も出てくるので資格を取りたいです。
②先輩のようになりたいです。隣で見ているだけでもカッコよく感じます!

先輩社員コメント

一度の遅刻もなく、いつも笑顔で頑張っていると感心しています。今年の夏は暑く、それなりに残業もあり、きつい時もあったと思いますが、つらそうな態度は一切出さず、常に仕事に対し前向きに取り組んでいると思います。これからの活躍が楽しみです。



中本 叶夢さん (山口県出身)

第2種電気工事士 / 北九州本社

- a 主に先輩の補助ですが、今は溶接、ケーブル引き、ラックの取り付けなどを行っています。
- b だんだん出来るようになってくると、先輩や協力会社の人に褒められて、すごく成長を感じられ、作業を終えた後は達成感を実感できます。
- c ①ものすごく覚える事が多い②トラックの運転が難しい③現場によっては朝が早い④力が必要な作業が多い
- d 上手く出来たら褒めてくれるし、優しく丁寧に教えてくれるので、すごく分かりやすい。また、休憩時には積極的に話しかけてくれるので親しくなりやすく、会話が楽しい。
- e まずは、作業内容を言われたら必要な工具や材料を1人で段取りが出来るようになり、人に教えられるくらいまで成長し班長になります!

先輩社員コメント

いつも明るくまじめに仕事に取り組んでいます。仕事での素直でどんなことでも精一杯覚えようとする姿勢は私も見習うべき点だと感心します。意外と(?) おしゃべりで、話を聴くのも上手ですね。これからも頑張ってもらいたいと思います。



新入社員(中途)紹介



2024年4月入社

(大分事業所)
相良 龍二さん



2024年6月入社

(大分事業所)
高野 良太さん



2024年7月入社

(大分事業所)
三浦 裕一郎さん

News | ホームページを一新しました

会社イメージ動画やイラストを入れ、視覚的に分かりやすく作成しました



★会社イメージ動画ができました★

キャリアパス

私たちの仲間
MEMBER

経験と知識を磨き、スキルアップ、キャリアアップ、様々な分野で活躍するメンバーが活躍の場を創っています。



2015年入社

チームワークがよく、先輩たちがしっかりフォロー。



2017年入社

電気・計測工事の幅広く深く面白い仕事。



2024年入社

入社を志めたのは丁寧で優しいインターン時。



2022年入社

これから学ばない内勤は既成概念と侮まれています。



グループ長

自分のグループを持ち複数の現場の管理や部下育成を行います。また、会社の運営にも携わるようになります。

主任

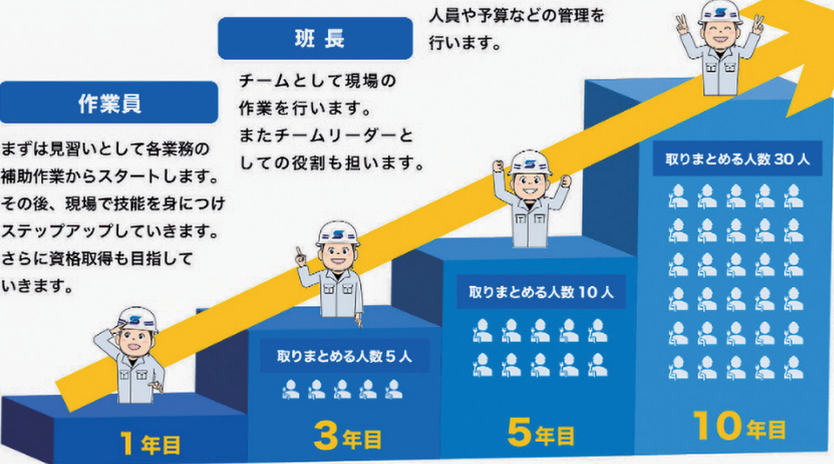
1つの現場責任者として人員や予算などの管理を行います。

班長

チームとして現場の作業を行います。またチームリーダーとしての役割も担います。

作業員

まずは見習いとして各業務の補助作業からスタートします。その後、現場で技能を身につけてステップアップしていきます。さらに資格取得も目指していきます。



1年目: 取りまとめる人数 5人

3年目: 取りまとめる人数 10人

5年目: 取りまとめる人数 10人

10年目: 取りまとめる人数 30人



株式会社 正栄電設工業

ホーム | 採用 | 企業紹介 | 業務内容 | 実績 | 社務 | リンク | お問い合わせ

ユーザー Tools

正栄で働きたい方はこちらをダウンロード！
採用申請書はこちら

工事のノウハウ
一社員が経験できる一歩先陣を歩んでいます。

正栄電設工業 Instagram

Instagramより

高校生の職場見学

実際に足を運んで説明を受けています



株式会社 正栄電設工業

2024.7.20 工事部 集合研修

2024.7.20 工事部集合研修



株式会社 正栄電設工業

イカ釣りの予定が...



株式会社 正栄電設工業

第2種電気工事士

合格おめでとうございます。

1 グループ

BUI THANH VEN さん



大分事業所

澤村祐也さん



News

技能実習生 2名を採用しました

8月27日～29日 ベトナム(ハノイ市)にて、技能テストと面接を行い、厳しい選考の結果、2名を採用することができました。
2025年2月末に来日、約1か月間、国内での研修を経て、4月1日入社予定です。

1日目 オリエンテーション(会社説明会・質問応答等)

会社説明会



業務内容、社宅と周辺環境、先輩(VENさんからのメッセージ)等写真やイラストを交えてお話ししました

質問対応等



日本での仕事や生活に関する質問等、ご理解いただくまで丁寧にお答えしました

2日目 技能テスト・面接・教育センター視察

技能テスト



面接



記念撮影



ヒエウさん(左)とグエンさん(右)

教育センター



担当者から説明



授業風景



3日目 ご家族へのご挨拶(オンライン・家庭訪問)



グエンさんはハノイ市から車で片道10時間以上でしたので、オンラインでご挨拶させていただきました。フエイさんはご自宅まで片道3時間以上でしたので、お伺いしてゆっくりお話しさせていただきました。実際に彼らの育った環境や日頃目になっているもの、ご家族、涙ながらにお話くださるお母様と話をし、大切なお子様をお預かりする責任を改めて強く感じました。

マンガでわかる!

電気機器類取付工事とは

