

電気技術のプロとして プラントの安定操業を支える



株式会社 日新メンテナンス

Messenger

代表取締役

立川 和彦 氏

Company Profile

所在地 大阪府大阪市中央区南船場4-12-12 ニッセイ心斎橋ウェスト6F

設立 1979(昭和54)年8月

従業員数 144名

売上高 50億5,000万円[2023(令和5)年5月期]

事業内容 電気・計装設備の総合メンテナンスおよびエンジニアリング、パネル制作および電気・計装工事の施工管理、電気計装の機器販売

URL <http://www.nichime.co.jp/>

1976(昭和51)年、滋賀県出身。金沢大学を卒業後、企業でビジネスの経験を積み、2012(平成24)年に日新メンテナンスへ入社。その後、調達、人事、副社長などを経て、2020(令和2)年に代表取締役就任。「言行一致」を大切にすることを心がけている。

企業公式サイト



電気設備・制御設備の設計、施工、メンテナンスを一気通貫で担う

工場の電気設備・制御設備の設計・施工・メンテナンスを手がける日新メンテナンス。カバーする領域は、ものづくりのための製造設備から、発電設備、ボイラー設備、空調機器などのユーティリティ設備、さらには、センサー、シーケンサ、コンピューターまでと幅広く、工場内にある電気の力で動くあらゆるハードとソフトを対象にしています。

この業界では、設計だけ、メンテナンスだけなど、単独で請け負う企業はありますが、当社のように設計から工事の施工、そして稼働後のメンテナンスまでトータルで請け負える企業は珍しい存在です。トータルで請け負うからこそ、メンテナンスのことまで考えた、効率のよい設計が強みとなっています。

実は、現在は、バブル期に建てられたプラントが一斉に老朽化し、建て替えられる時期にあたります。当社でも、年間に何件ものプラントの新設に携わっています。新プラントの設備の設計で最も重視するのは、工場の生産効率のアップや使いやすさの向上の提案です。メンテナンスという仕事柄、当社の社員の多くは、お客様の工場に常駐しています。現場に深く入り込み、設備はもちろん、お客様の事業内容の詳細や、これから目指される方向性まで理解しているからこそ、最適な提案につながるのだと思います。また、近年頻繁に話題にあがるのは、プラントのCO₂排出量削減や人手不足対策としての自動化・省人化といった、環境や経営のサステナビリティに関する課題です。設計やメンテナンスの工夫でも、これらの課題解決に貢献できることはあり、当社としても力を入れて取り組んでいます。

これらの設計で私たちがめざすのは、なるべくシンプルで美しい設計です。そのような設計は誰が見てもわかりやすく、メンテナンスが容易。お客様にとっても、メンテナン

スコストを抑えられる優れた設計といえるのです。

プロとして、まじめにコツコツ よりよい仕事を積み重ねて

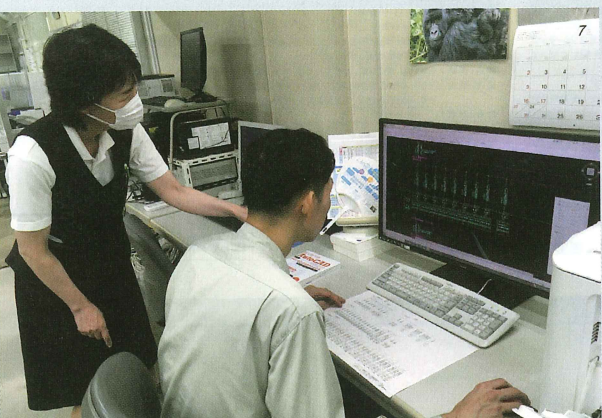
日々行っている各設備の定期点検や日常の保守点検、故障の際の修理といったメンテナンス業務は、工場の安定操業を支える仕事です。そこでは、ホームランバッターは不要で、求められるのは、安定してヒットを打てるバッターです。目立たないけど、まじめにコツコツ、正確に仕事を積み重ねることが大切です。現在、社内では、そんな人材を育成する教育制度と、現場目線で正しく評価する評価制度の整備を進めています。

ただ、この「まじめにコツコツ」というのは、言われたことだけをやっていればよいということではありません。メンテナンス業務の一つひとつに疑問を持ち、よりよくするために何ができるかを考える課題意識は必要です。技術をしっかりと身につけて、ほかの誰かより少し「考え方」「アピール」「丁寧な仕事」をコンスタンタンにできるのがプロ。自分で考え、仮説を立て、実行しやり遂げる。そんな経験を繰り返すなかで得られた成功体験は、必ず自分自身の力となり、自信となることでしょう。

素直であることは 未来を切り拓くかけがえのない力

これから社会に出る方々は、ぜひ素直であることを意識して社内の仲間やお客様に接してほしいと思います。素直な人は、教えたことを全部吸収するので、教える側も教えがいがあり、多くの人からかわいがられ、学ぶチャンスに恵まれます。

会社説明会でも、気になることはぜひどんどん質問をしてください。そして、ここで働く自分の姿をイメージできるくらい、当社のことを知ってください。私たちも正直ベースでお答えしますので、入社後「こんなはずじゃなかった」というミスマッチはきっと少ないのではないかと思います。



株式会社 日新メンテナンス

求人職種 技術職
 求人学歴 大卒／短大卒／高卒
 会社説明会 WEB
 インターンシップ あり
 考査方法 面接(WEB対応可)

採用実績 | 10名 (2022年)

平均年齢 | 36.6歳

男女比 | 9:1

▼過去の採用実績校
 敦賀工業高等学校、岩国工業高等学校、慶應義塾大学、大阪工業大学、金沢大学、関西大学、関西学院大学、大阪府立大学、岡山大学、摂南大学

▼企業公式サイト



お客様の信頼に応え、 社会に貢献する

大手化学プラントの電気・計装設備のメンテナンスや工事管理を任されており、お客様のプラントの生産性向上に貢献しています。

お客様の生産性と直結しているので、責任重大ですが、計画通り実施できた時の達成感は絶大です。社是として

「お客様の信頼に応えよう」

「働きがいのある会社を作ろう」

「大きな夢と高い目標に挑戦しよう」

を掲げて業績も着実に前進しています。



▲若手社員がともに力を合わせて頑張っています

COMMENTS FROM TSR

数多くの有資格者が在籍、技術力が高く安定的な受注基盤を有する。引き続き業績好調で財務内容は高水準で推移、人材育成に積極的な面も評価される。

先輩社員

大手企業のプラントの設計やメンテナンスにかかわることができ、特に大型投資案件の設計を担当し、設備が無事稼働した際はとても感動しました。

Tさん(2012年入社)

OJT活動と公的資格の取得により、スキル向上



社員教育の基本はOJT活動で実践しています。中堅社員が若手社員を教えることで、お互いの技術レベルの向上につながります。公的資格の取得にも力を入れており、技術手当制度もあります。

FOR YOU 推進活動



職場の活性化活動として、朝礼の活性化、3S活動、誕生日祝い、親睦会などにより思いやりのある職場作りを実践しています。また、改善活動(奨励金制度あり)や2年ごとの社員研修旅行も楽しみのひとつです。

会社DATA

所在地	大阪府大阪市中央区南船場4-12-12 ニッセイ心斎橋ウェスト6F
設立	1979(昭和54)年8月
資本金	3,000万円
代表者	立川 和彦
従業員数	144名
営業所・支店	福井県、山口県、愛知県、滋賀県、兵庫県、栃木県、 売上高 50億5,000万円[2023(令和5)年5月期]
事業内容	電気・計装設備の総合メンテナンスおよびエンジニアリング、パネル制作および電気・計装工事の施工管理、電気計装の機器販売

採用DATA

初任給	大卒:240,000円 高卒:210,000円
昇給	年1回
賞与	年2回(6月、12月)
諸手当	住宅手当、資格手当、時間外手当、役職手当、家族手当、通勤手当
職務内容	技術職(電気・計装設備のメンテナンス、設計、工事管理)
募集人数	若干名
勤務先	福井、愛知、山口、栃木、滋賀、兵庫
勤務時間	8:15~17:00
休日・休暇	土曜日、日曜日、夏季休暇、年末年始休暇、計118日、有給休暇、慶弔休暇、育児休暇
福利厚生	各種社会保険(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険)、定期健康診断制度、退職金制度
教育・研修	新入社員研修、各種職種別研修、OJT

採用に関する
お問い合わせ

TEL 06-6252-3085

(代表)

担当:管理部 中川

ホームページ <http://www.nichime.co.jp/>

メール h_nakagawa@nichime.co.jp

経営者インタビューは P.174 に掲載

採用地
大阪

京都

兵庫

和歌山

奈良

滋賀

その他