

企業名⇒



株式会社 今井鉄工所

ひとことPR⇒

【創業71年】ユースエール認定企業！日本のものづくりを支える圧力容器のトップメーカーです！



①事業所PR

当社は、化学・半導体・医薬品・食品などさまざまな業種のお客様に向けて、機器類、主に圧力容器とよばれる機器を製作している会社です。大型かつ難易度の高い製品製作のノウハウと技術力で、お客様から高い信頼を頂戴しています。また、従業員の教育や働きやすい環境づくりにも力を入れており、「資格取得の全面的なバックアップ」や従業員の意見に耳を傾けた「改善提案制度」を推進したり、有給休暇の取得推進や男性の育児休業の推進など、様々な取り組みが評価され、R6年度ユースエール認定企業として認められました。普段皆さんが目にする事のない、迫力のある製品に携わる事の出来るやりがいの大きな仕事です。

②企業概要

本社所在地： 尼崎市大浜町1-49

設立： 1958年
従業員数： 120名
平均年齢： 42.5歳

③事業内容

当社では、近年化学関係と半導体材料関係が特に売上のメインとなっています。半導体関係では、世界シェアトップの企業の新工場建設プロジェクト向けに多くの機器を納めさせていただいたり、大規模案件の受注も多く実績があります。当社が製作しているような「圧力容器」とよばれる製品は、様々な法律で厳しく規定されており、認可を受けた工場でしか製作することが出来ません。様々な法規に対応出来る技術力と豊富な実績で「大型製品なら今井」とお客様から高い評価をいただいております。職場の雰囲気は、社内行事などを通し、部署を超えたチームワークの形成や明るい職場作りを大切にしています。

④我が社の目指すビジョン

当社は昨年2023年に創業70年を迎え、売上高・利益ともに過去最高の業績を達成しました。今年度も引き続き売上好調ですが、今後労働人口がますます減少していくなか、様々な人が働きやすく、定着出来る環境づくりに積極的に取り組んでいます。そして、顧客満足と従業員満足を両立させ、プラント機器のリーディングカンパニーとして100年企業を目指してまいります。

⑤こんな先輩が活躍しています

圧力容器のプロフェッショナルとして、新卒・既卒を問わず、様々な先輩がそれぞれの場所で高い専門性を磨きながら活躍しています。図面を見たことがない、溶接もしたことがない、そのような人も大勢います！必要なのは知識や経験ではなく、ものづくりへの興味や情熱と、積極的に挑戦できる人です。当社では、若手にも積極的に挑戦が出来るチャンスを与え、会社の中心では30代・40代の若手幹部が大勢活躍しています。

⑥これがあるから働きやすい

1時間単位で有休が取得できるので、無駄なく・気兼ねなく、休みやすい職場環境です。夏季には熱中症対策として、空調服の補助金制度を導入したり、休憩時間を増やす等の取組みも従業員に好評です。また、部署を超えた親睦を深めるために、各種親睦会も積極的に実施しています。

⑦採用担当者からみなさんへ

当社は若手の採用・育成に積極的で、雇用管理の優良な中小企業として、厚生労働省から「ユースエール企業」に認定された企業です。文系も理系も関係なく、誰でもプロフェッショナルになれます！一人一人教育担当をつけて、教育プランに沿って丁寧に教育をしていきますので、どうぞ安心して下さい。少しでも興味をお持ちいただいた方は、ぜひ当社ブースまでお越しください。お待ちしております！

連絡先
(担当者)

〒660-0095
尼崎市大浜町1-49

☎ 06-6416-5382
担当：奥野 理絵

企業ホームページURL：
<https://www.imai-tekko.co.jp/>

認定制度
・ ユースエール認定





製造部 配属

Tomitani Tsukasa

工業高校を卒業後、新卒で入社しました。溶接に興味がありこの会社を選びましたが、溶接以外の幅広い製缶技術も同時に学ぶことが出来ることと、大型の製品の製作に触れる機会が多いので、とてもやりがいがあります。また、直属の先輩以外も皆さん親切に教えて下さるので、働きやすさを感じています。



製造部 業務課 配属

Yamaguchi Misaki

伝票処理や労務管理などを主に担当しています。仕事にもだいぶ慣れてきたので、今は品質管理部の業務のお手伝いもして、業務の幅を広げるようにしています。小さな子供がいますが、職場の皆さんがとても優しいので、急なお休みなども取りやすい環境です。

2024年度

新入社員3名 をご紹介します

一緒に働く仲間をお待ちしています！

新しい仲間たち、大集合！



品質管理部 配属

Okamoto Sae

現在は品質管理部という検査をする部署で、事務業務を担当しています。入社当初はパソコンや電話対応にも慣れませんでした。丁寧研修をしていただき、すぐに慣れることが出来ました。次の目標としては、工場内で簡単な検査業務や補助業務が出来るようになりたいと思っています。



社内イベントもたくさん！