数字で見る吉田工機



年間休日







12.2 日/年



平均残業時間

スタッフに



してみました!

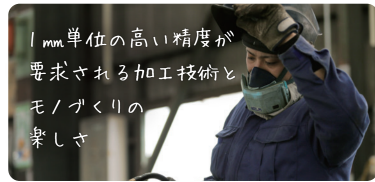


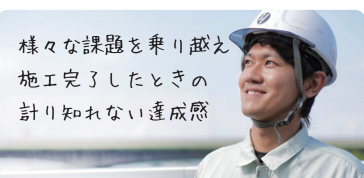
子育てをしながらも 安心して仕事が 続けられる体制













4 告田工機株式会社

水と生きる。

そのために私たちにできること。

人と社会と陸と水のバランス良い

水環境を整え

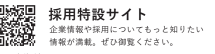
より豊かな未来を築いていく。

これからも水と。





関東支店 埼玉県さいたま市北区宮原町二丁目18番地15 リラ第一ビル3F-B



吉田工機って どんな会社?

吉田工機は水門・除塵機・ポンプという「水」にまつわる機械設備の設計・製作・施工・メンテナンスを 行っている会社です。こういった設備は普段の生活ではあまり目立ちませんが、昨今の豪雨災害や津波・ 高潮から人命・財産を守る為、また、田畑を潤すために用水路から水を汲み上げたりするのにも当社の 設備が役に立っており、縁の下の力持ちのような存在で皆さんの日常や生活を守るという大切な役目を 担っています。吉田工機は地元に密着して水辺の環境を整えることを生業とし、2022年12月には創立 50周年を迎えました。これまでに培った経験や技術力により、県内における製品納入実績も豊富です。 これからも自然と共生し、水とともに地域の暮らしに貢献し続ける企業でありたいと考えています。

吉田工機の

仕事に対する想い

MISSION

ミッション

私達の生活に無くてはならない「水」、それは時に 私達の生活を脅かす存在にもなります。

吉田工機株式会社では治水・利水事業を通して、自然 との共生に取り組んでまいります。

MESSAGE メッセージ

災害の多い近年、「水」に関するインフラを守り 地域の安全に貢献する仲間を求めています。新しい ことにも挑戦し、モノづくりの楽しさを実感できる のでやりがいがあります。

吉田工機のイイところ

を社員に聞いてみました!



公共物・インフラ整備が中心の 安定した事業基盤だから

安心して働ける



積極的に

挑戦させてくれる

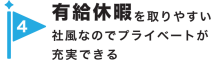
責任感を持って仕事ができる



水害から 暮らしを守っている という使命感がある

部署の垣根がなく

親しみやすい 社員の距離感が近く 風通しが良い





資格取得のため の支援が手厚いので スキルアップを図れる

設計・製造から現場施工まで

一貫体制。

製品づくりを行っているので 完成するまで、モノづくりの

吉田工機の仕事の

全てを体感できるのが

魅力です

総務部

経理から事務手続きまで、

事務的な視点で全社をフォローする

営業部 営業課 営業業務課

各製品の見積作成や、官公庁での 情報収集及び技術提案

受注•契約

各製品の見積作成や、官公庁での

情報収集及び技術提案、工事の入

札対応を行います。

管理部 購買課

積算業務や工事の入札対応及び 入札契約関係書類の作成

やりがいは〇〇〇〇です!

設計部 設計

除塵機設計、水門設計、ポンプ・電気設計

お客様の要求や現場環境を考慮し、

耐久性・安全性を備えた構造を検

討して設計図を作ります。

技術室

技術的知見を活かし、提案や川上から 川下までフォロー

やりがいは〇〇〇〇です!

管理部 製造課·溶接班

鋼材や部品等の材料を手配し、設

計図をもとに溶接等の加工技術を

駆使して製品を組み立てます。

製品を組み立てるための溶接を 主として仕上げる

管理部 製造課·仮組班

溶接された部品を組み立て、 設計通りの出来形に調整する

やりがいは〇〇〇〇です!

製品の検査を行い、機能や

検査

工場製作品や機器がお客様の求める 品質になっているか、または欠陥 が無いかを厳しくチェックします。



施工

理を行います。クレーン等の建設 機械を用い、大胆かつ繊細に製品



品質保証室

品質が適正かレビューする

やりがいは〇〇〇〇です!

現場の施工管理、品質管理

工事部 工事課

工事部 工事業務課

工程調整や協力会社との調整及び各 工事の書類等のフォロー

管理部 製造課・組立班

製作物の基本構成を製作する

やりがいは〇〇〇〇です!

止めて水位の調節

大きな河川



排水ポンプ

地下の排水槽から水を 汲み上げる



排水機場の役目

流れがゆるやかで自然流下できない河川や大雨で 増水した水路の水を排水ポンプで強制的に下流に 流し、街や農地が浸水するのを防ぎます。

河川などの塵やゴ: を取り除く



排水機場

小さな河川



































