

株式会社 西島製作所

〒569-8660 大阪府高槻市宮田町 1-1-8
Tel 072-695-0551 Fax 072-693-1288
E-mail recruit@torishima.co.jp

文系卒採用パンフレット

TORISHIMA RECRUIT...

ポンプで世界に貢献する



01 事業内容 03

02 ポンプって何？どこで使われているの？ 05

03 グローバルネットワーク 06

04 福利厚生

独身寮紹介 07

寮のご案内 09

その他ご案内 10

05 トリシマでの仕事

新本社ビル・工場 11

仕事紹介 13

先輩社員インタビュー 17

人の生活と社会の発展になくてはならないポンプを通して、世の中に貢献していきたい。

そんな想いで1919年の創業から100年を越えて、つねにポンプメーカーとしての情熱とプライドをもって走り続けてきたトリシマ。

いつの時代もお客様のご満足を最優先に、多様化、高度化するニーズに柔軟に対応し、最高品質の製品とサービスを提供するとともに、つねに「進化（EVOLUTION）」を続け、世界の持続的発展に貢献していきます。

■ 会社概要 (2021年4月1日現在)

社 名 株式会社 西島製作所
TORISHIMA PUMP MFG. CO., LTD.

創 業 1919年(大正8年)8月1日

資 本 金 15億9,278万円

上 場 市 場 東証1部

従 業 員 数 1,608人(連結) 918人(単体)

国内ネットワーク

本 社 大阪(高槻市)

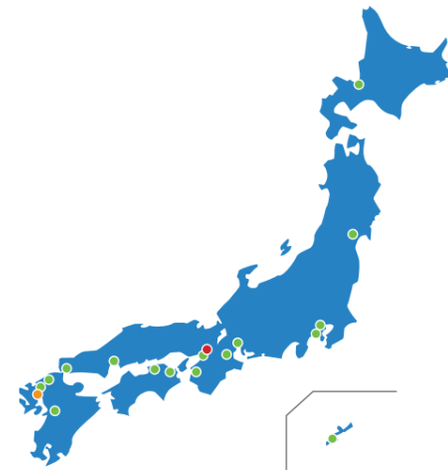
支 社 東京

支 店 大阪・九州(福岡市)・名古屋・札幌・仙台・広島・高松・佐賀

営 業 所 沖縄・横浜・和歌山・三重

出 張 所 宇部・熊本・徳島

工 場 本社工場(大阪府高槻市)
九州工場(佐賀県武雄市)



- 1919年(大正8年) 大阪市西区(現此花区)西島町に西島製作所を創設
- 1920年(大正9年) 片吸込単段タービンポンプの製作開始
- 1927年(昭和2年) 農薬用片吸込渦巻ポンプが農林省の全国比較審査で第一位となる
- 1941年(昭和16年) 現在地(高槻市)への工場移転
- 1949年(昭和24年) 軸封装置メカニカルシールの組織的研究を開始
- 1951年(昭和26年) 発電所向けボイラ給水ポンプ(当時の火力発電所で使用される最も圧力の高いボイラ給水ポンプ)
- 1968年(昭和43年) 2,200mm立軸軸流ポンプの試験風景
- 1976年(昭和51年) 化学コンビナート用ポンプ設備(クウェート・シュアイバ地区)
- 1982年(昭和57年) 最新鋭設備を装備した総合開発試験場完成
- 1993年(平成5年) 口径3,600mm超大型排水ポンプ設備のインペラ(八田江排水機場)
- 2007年(平成19年) RO法海水淡水化プラント向け高圧海水供給ポンプ(オーストラリア)
- 2012年(平成24年) 太陽熱発電所向けボイラ給水ポンプ(米国)
- 2015年(平成27年) 超臨界圧発電所向けボイラ給水ポンプ(インド)
- 2018年(平成30年) 回転機械簡易モニタリングシステム「TR-COM」開発
- 2021年(令和3年) 新本社工場ビル完成

ハイテクポンプ事業

ポンプ単体の提供
発電、海水淡水化、石油化学プラント向けなどの多種多様なニーズに応えられる高付加価値ポンプ

新エネルギー・環境事業

- ・風力発電システム
- ・風力発電設備メンテナンス
- ・小水力発電システム



プロジェクト事業

ポンプ設備全体のEPC(設計・調達・建設)の提供
上・下水道、かんがい、排水ポンプ設備などのターンキーベースの建設

サービス事業

ポンプ及びポンプ設備などのオペレーション&メンテナンス、ソリューションの提供

ハイテクポンプ事業

高度なニーズに応える高性能ポンプで、あらゆるプラントの信頼性・経済性を支えています。

発電や海水淡水化、化学、上・下水道、一般産業用など、さまざまなプラントの高度化・多様化するニーズにお応えするポンプを開発・提供しています。また『ポンプdeエコ』をスローガンに、高効率ポンプでプラントの省エネに貢献しています。



発電プラント用
ボイラ給水ポンプ



発電プラント用
ボイラ循環ポンプ



発電プラント用
復水ポンプ



発電プラント用
循環水ポンプ



RO法 海水淡水化プラント用
高圧海水供給ポンプ



MSF法 海水淡水化プラント用
ライン再循環ポンプ



下水道プラント用
雨水排水ポンプ



一般産業用
エコポンプ(CAシリーズ)



プラントの電力費とCO2の大幅削減を実現する「エコポンプ」

ポンプのライフサイクルコストは約90%が電力費で、その削減がコスト全体の削減に大きく影響します。当社は、発電や海水淡水化プラント向けハイテクポンプで培った技術を小型ポンプに活かし、徹底的に省エネを追求したエコポンプを開発、提供しています。また、お客様の設備に最適な省エネを提案する『ポンプdeエコ』活動で、プラントの電力費、CO2の大幅削減を実現しています。



片吸込渦巻ポンプ
(CAシリーズ)

プロジェクト事業

設計から調達、建設まで、ポンプ設備全体を提供しています。

ポンプ単体の提供だけでなく、ポンプ設備や関連設備全体のEPC(設計・調達・建設)を行うコントラクターとして、上・下水道、かんがい、排水などのインフラ整備・拡充にも貢献しています。



雨水排水ポンプ場
(東京都)



河川排水ポンプ場
(大分県)



農業排水ポンプ場
(佐賀県)



発電プラントでの冷却水ポンプ設備
(ベトナム)



上水道用 長距離送水ポンプ場
(UAE)



送水ポンプ場での圧力タンク
(UAE)



下水送水用 中継ポンプ場
(香港)



上水道用 配水ポンプ場
(カタール)

サービス事業

ポンプ設備をより長く、より効率的にお使いいただくために、最適なソリューションを提供しています。

ポンプ設備をより良く、効率的にお使いいただくために、通常のメンテナンス業務に加え、ポンプが最大限の性能を発揮できるよう、一つひとつのケースに応じた最適なソリューションを提供しています。



ポンプのオーバーホール



内視鏡カメラによる
ポンプの内部診断



ポンプケーシングの
3次元スキャン



ポンプ設備の運転管理

新エネルギー・環境事業

地球貢献型企業として、低炭素社会の実現と環境保全に貢献しています

風力発電や小水力発電の導入に関し、設計・施工・メンテナンスに至るまで、総合的にお客様をサポートし、再生可能エネルギーの利用による低炭素社会づくりに貢献しています。



1500KW風車 (佐賀県玄海町)

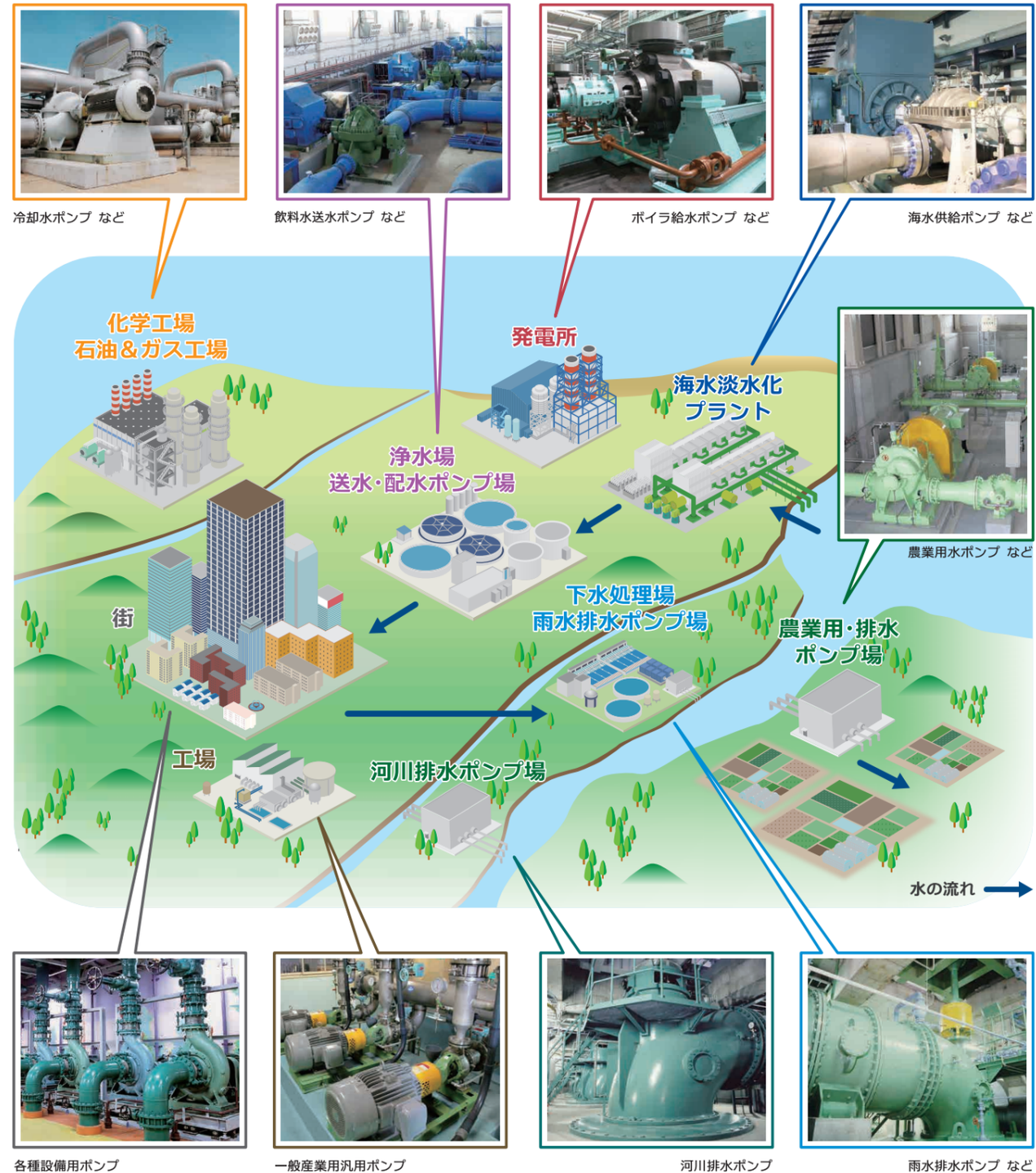


小水力発電システム

02 ポンプって何？どこで使われてるの？

ポンプは液体を高いところから低いところへ、または遠くへ移送する機械です。よく、人間の心臓に例えられますが、止まってしまうと死に至るように、社会においても止まってしまうと大変なことになる重要な機械のひとつです。

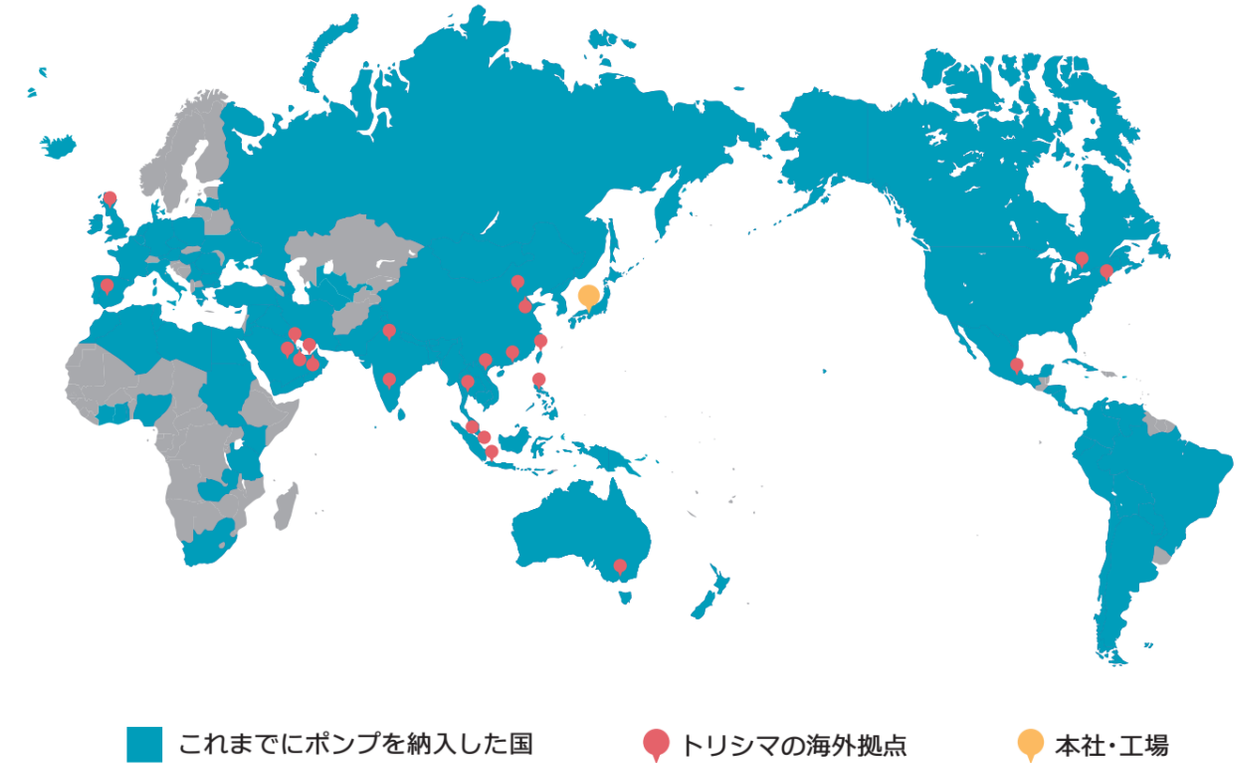
普段の生活では、飲み水や料理に使う水、洗濯やお風呂で使う水くらいしか思い浮かばないかもしれませんが、冷房や暖房など空調設備にも多くの水が必要ですし、農作物はもちろん、産業用品や工業用品の製造にも水が欠かせません。また、発電所で電気をつくるにも、莫大な量の水が使われています。それだけでなく、洪水や河川の氾濫を防ぐためにも使われています。つまり、人類のある限り必要とされるのがポンプです。



03 グローバルネットワーク

トリシマは国内だけでなく世界でも活躍しています。

上・下水道設備や発電所、海水淡水化プラントなど、インフラ向けの大型・高圧ポンプを得意とし、中東諸国やアジア諸国などの新興国を中心に、これまで世界 100 カ国以上にポンプを納入してきました。



海外事例



海水淡水化プラントで使用される高圧ポンプ。世界でも塩分濃度が高く腐食が強い中東地域の海水にも対応できる仕様になっています。



コンバインドサイクル火力発電所向けのボイラ給水ポンプ。使用電力量の変化による過酷な負荷変動にも対応できる信頼性・高効率・高吸込性能を兼ね備えたポンプです。

04 福利厚生

会社から徒歩 15 分！ 独身寮

寮生の住環境を向上させるため、2016年に全面建替を実施した独身寮。

玄関は安心のオートロック付きでWi-Fiや洗濯機、エアコンなどの設備が整っています！また、寮監が寮生をしっかりサポートしてくれます。



男子寮

男子寮は全室個室で食堂と大浴場を完備しており、また、各フロアには共有のシャワールーム（24時間）と簡単なキッチン設備、洗濯機も完備しています。寮生同士気軽に集まって一緒に過ごすことができるのも寮にいる特権です。



男子寮生コメント

毎年、多くの男子新入社員が寮で新生活をスタートしています。家具、エアコン付きのきれいな個室、仕事の疲れを癒してくれる大浴場、栄養満点の食事、広々とした庭など魅力的な住環境です。

入社1年目の時、体調を崩して会社を休んだ日に「大丈夫か？」という気遣いのメモと一緒に差入れがドアにぶら下がっていたのは忘れられない思い出です。



男子寮共用スペース



キッチン

各フロアにキッチン設備があるので、自炊も可能です。



大浴場

一階に大浴場があります。一日の疲れを癒すのに最適です。また、各フロアには24時間のシャワールームも完備しているので、朝に簡単にシャワーに入ることができます。

男子・女子寮共用スペース



食堂

希望すれば食堂で栄養バランスのとれた朝食と夕食（事前予約制）を食べることができ、自炊は苦手という人も安心です。



図書・交流スペース

社員から寄贈された本が並ぶ図書エリアや寮生同士が交流できるエリアがあります。

女子寮

3DKを三人でシェアしています。ダイニングとキッチン、お風呂場、トイレは共有ですが、一人一部屋あり、プライベートが守られています。何か困ったことがあっても、すぐ近くに同僚がいるので安心して暮らせます。



ダイニング



キッチン



洗面所



シューズボックス



★収納スペースもしっかり確保されているので物が多い人でも安心です



入社して、初めて親元を離れて生活することになったので不安が大きく、分からないことばかりでした。でも、同じ部屋に先輩がいるので、困ったことや分からないことをすぐ教えてもらうことができ、なにより一人ではないという安心感が私にとってとても心強く、寮に住んで良かったと思います。

分からないことや生活で困ることがあれば先輩方にすぐ聞けたので、入社当初は安心しました。同期と部屋は別ですが、同じフロアだったため仕事の悩みや相談を気軽に話すことができました。私はもともと実家暮らしで、洗濯/料理/掃除などをしてきませんでしたが、自分のことは自分でするスタンスで、生活習慣が身につきました。不安になる人もいると思いますが、昼食は会社に食堂があり、2食で済みます。それに、生活スタイル/インテリアを考えるのも意外と楽しいです。実家を離れ、慣れるまで毎日が少し慌ただしく感じましたが、仕事だけでなく、生活力も身につくトリシマで働けて良かったなと思います。



女子寮生コメント

04 福利厚生 寮のご案内

身の回り品について

衣類、電化製品（冷蔵庫、電子レンジ、掃除機など）は各自で準備してください。洗濯機と乾燥機は各フロア（女子寮は洗面所）に共用のがあります。また、ベッドフレームは備え付けのものがあるので、マットレスか布団を準備してください。布団は会社で一括購入し、代金を給与天引きとすることもできます。※水回り（トイレ、お風呂、洗面所、キッチン）はすべて共用です。

生活全般について

寮から徒歩5分圏内にスーパーやコンビニ、病院、郵便局があります。また、会社から寮までの道のりに家電量販店やドラッグストアもあり、生活しやすい環境です。

駐輪場・駐車場について

独身寮の駐輪場には、自転車・バイクが駐輪可能です。寮生用の駐車場は6台しかなく（2021年4月現在空きはありません）、必要な人は近隣の駐車場を個人で契約しています。

女子寮費

寮費	11,500円/月 光熱費、インターネット利用費含む
夕食費	約400円/食 ※夕食は事前予約要

※女子寮には食堂がないため、男子寮の食堂をご利用いただくことになります。（日曜・祝日は朝食、夕食がありません）

男子寮費

寮費	20,000円/月 光熱費、インターネット利用費 朝食（バイキング形式）費含む
夕食費	約400円/食 ※夕食は事前予約要

※日曜・祝日は朝食、夕食はありません。

周辺地図



その他ご案内

ご飯大盛自由!

洗濯制度

トリシマの工場内には洗濯チームがいて、従業員の負担を軽減するために作業着の洗濯をしてくれます。



社員食堂

本社工場での昼食は毎月5千円（1食約250円）で食べられます。うどんやそば、時にはちゃんぽんもです。



弾丸ツアー

若手・中堅社員を海外プラントなどに派遣する現地研修ツアーで、世界を舞台に活躍する社員の育成に力を入れています。



語学レッスン（社内英語研修）

自分のレベルや目的に合わせたクラスでレッスンを受けられます。



クラブ活動

ソフトボール、バドミントン、テニス、サッカー、野球、バスケットボール、卓球、釣り、剣道、陸上があり、多くの社員がさかんに活動しています。



05 新本社工場ビル・工場

新本社工場ビル

壁をとりはらい組織の一体感を生み出す 場所にとらわれない自由な働き方に

自在な働き方ができるさまざまな機能を備えたワークプレイス。
時代の変化にも柔軟に対応でき、一人ひとりがワクワクしながら働ける場所です。



1

1 リキッドワーク オフィス

フロアを超えて一体感を高める空間。いつでも、どこでも、だれとでも。自在な働き方が広がる「リキッドワーク」オフィス。



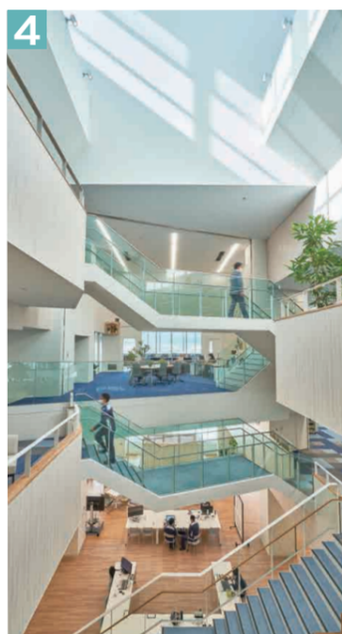
2

2 6階 屋上庭園

ランチ後の休憩、気分を変えたミーティングやリフレッシュができます。



3



4

5 第6 機械 工場

高圧、高速ポンプの心臓部にあたる回転体の製造を行っています。空調を完備し、製造物の品質向上や従業員の働きやすさの向上も図っています。



5

3 カフェエリア

リラックスエリア。小腹が空いたときやコーヒーを飲みたいとき、仕事をしながらカフェを楽しめます。

6 みなくるラウンジ

本社工場全ての社員が集まり休憩がとれるエリア。普段話すことのない人との交流も楽しみ、人の輪を広げることができます。



6

4 ユニボイド

中央は開放的な吹き抜けスペースで、各フロアの空気感を感じることができます。

工場

鋳造から加工、組立、試験、塗装まで、 トータルマネジメント。

高品質の製品を効率的に製造できるように、鋳造から機械加工、組立、性能試験、塗装まで、一貫した生産体制を構築するとともに、高度化、多様化、省力化を実現する最新鋭の設備を導入。地域社会との共生を重視し、周辺環境に配慮した工場づくりにも努めています。



工場紹介動画はこちら
からご覧になれます。



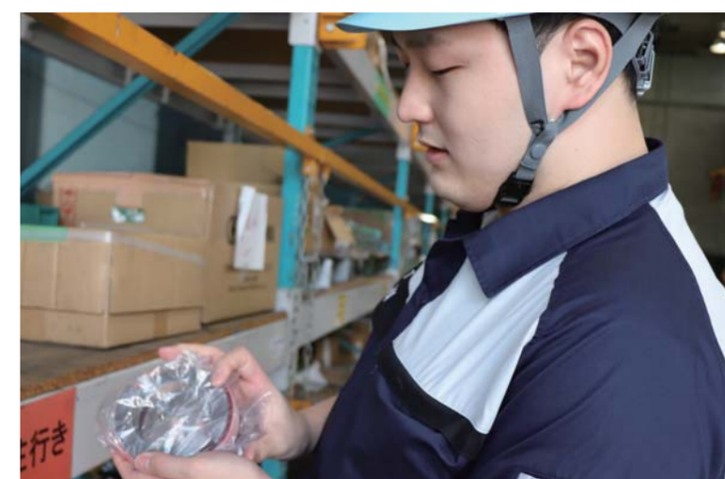
国内営業

お客様を訪問し、何度も対話を重ねてニーズを把握。要求される仕様を満たすポンプを提供するのはもちろん、コストダウンや省エネ提案など、お客様に「ソリューション」と「感動」を与えることがトリシマの営業です。また、市場状況について情報収集を行い、新製品開発の戦略を立てるのも重要な仕事です。相手の要望を汲み取る力、簡潔かつ魅力的に提案内容を説明できる力が試されます。



調達

ポンプを造るのに必要な資材や部品を、よりよい品質で、より安く、より早く仕入れてくる仕事です。製品知識、原材料の市況情報、コストを抑えるための取引先選定、価格・納期面での交渉力など幅広い知識と能力が求められます。近年では海外メーカーからの調達が進んでおり、外国語を駆使して世界規模での活躍もできる仕事です。



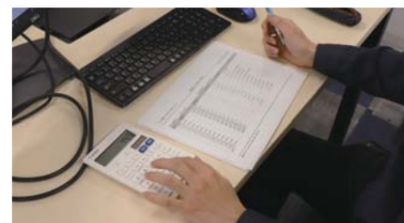
海外営業

現地の営業担当がポンプを受注した後の納品・据付まで、お客様の「窓口」となっており対応に当たります。スペックや図面の確認をはじめ、納期や船積みの調整、性能試験のアレンジ、納入後のクレーム対応まで範囲の広い仕事です。トリシマのような受注生産の大型ポンプでは受注から納品・据付までが年単位に及ぶため、きめ細かな対応力はもちろん、顧客と自社の橋渡し役として高いコミュニケーション能力が求められます。



経理

日々の資金管理や会計処理に始まり、会計報告、予算管理、原価管理、税務申告、経営情報の開示など業務は多岐にわたります。また会社の資産がどれほどあるかを年に一度確認する実地棚卸や、会社財産の保全や正しい財務情報を提供するための内部統制活動も行っています。その他、収支を管理しながら金融機関などの折衝や為替管理なども行います。



05 仕事紹介

人事

トリシマで働くすべての人が生き活きと、最大限の能力を発揮できるようあらゆる面からサポートします。採用、教育、福利厚生、社員のキャリアアップのほか、社会保険や給与計算など極めて重要な個人情報も扱います。また積極的に他部署へ足を運ぶことを通じて、さまざまな場面で頼ってもらえるよう社員との信頼関係を深めたり、専門知識を身に付けていくことで仕事の質を高めています。



法務

トリシマの製品が品質や価格面でお客様に満足いただけるものだったとしても、法令に適合したものでなければ真にお客様から信頼され、社会的責任を果たしているとは言えません。法務では、各部門で交わされる契約書の内容の照査・交渉サポートをはじめとして、ビジネスを進めるうえで直面するさまざまな法律問題について適宜、法律事務所へ相談しながら、各部門が安心して専門業務に取り組めるようにリーガルサービスを提供しています。



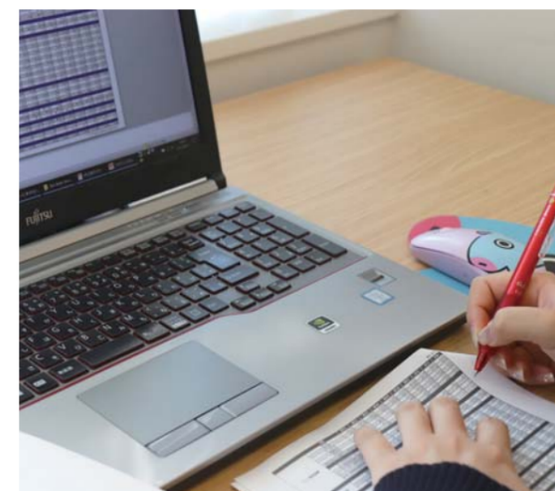
総務

すべての部署が快適・健全に働ける社内環境を整えるのが仕事です。本社や工場をはじめとする建物や土地の管理、備品の発注・管理や郵便物の受取・引渡などから、防災設備管理、社内規定の作成・更新、株主総会の運営、社内イベントの企画・運営まで、業務は非常に広範囲におよびます。社外の方とのやり取りも多く、裏方ながらやりがいのある仕事です。



IR広報

IR広報では、会社案内をはじめとする販促ツールの製作から、ウェブサイトの企画・編集、専門誌やテレビ取材の対応まで、さまざまな媒体を通して「トリシマがどんな会社か、何が強みか」を広く社会に伝えます。また、決算説明資料の作成や決算説明会の開催、機関投資家およびアナリストへの対応なども担当します。社内外に向けてトリシマという会社の魅力を発信し、トリシマファンになってもらうための仕事です。



東京公共営業一部



Message

すべてが初めてのことで、不安に思うことがあるかも知れませんが、先輩が助けてくれ、教えてくれます。皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています。

こんな仕事

官公庁向けの営業をしています。計画段階から受注、工事が終わるまで案件に携わり、多くの方と連携して進めていく仕事です。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

計画段階から携わっていた案件を受注できた時や無事竣工を迎えることができた時にやりがいを感じます。

新人時代の思い出

入社当初は、右も左もわからない中、所縁のない土地で働くこととなり、不安に思っていました。先輩方にとっても親切にご指導いただいたことです。飲みにもよく誘っていただきました。

経理部原価管理課 兼 TGTグループ経理



Message

数多くの会社がある中で、トリシマに目をとめてくださった皆さんとご縁があり一緒に働けることを願っています。

こんな仕事

私は主に連結決算チームの一員として、子会社の決算数値を取りまとめ、トリシマグループの連結財務諸表および開示資料を作成しています。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

経理業務の面白さは、数字を通して会社全体が見渡せることです。また、私が作成した資料が上司や他部署の方の意思決定に役立つと思うとやりがいを感じます。

新人時代の思い出

入社後の現場研修、ポンプ場見学を通して、自社ポンプのスケールの大きさに圧倒されたことを覚えています。ポンプは社会の心臓とも例えられますが、まさに必要不可欠な機械。今でもポンプを見るとどこかワクワクする時があります。

東京支社産業営業部 エコポンプ営業課



Message

仕事に対する目的は人それぞれ異なっていると思います。トリシマには希望を聞いてもらえる土壌があります。目的・熱意を持った皆さんと一緒に働けることを期待しています。

こんな仕事

代理店、エンドユーザ、プラントメーカ、サブコンといった多岐に渡るお客様へ省エネ性を強みとした「エコポンプ」の営業をしています。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

新設案件がメインなので、当社製品を採用するメリットを納得していただく必要があります。提案内容は相手によって変わるため、決まりの無い仕事です。だからこそ、自分で考え出した提案をお客様に納得していただいた時は非常にやりがいを感じます。

新人時代の思い出

当時は別の部署でアメリカの関連会社とお客様の営業窓口をしていました。すでに撤退する事業だったので一人で担当しており、貴重な経験でした。自社ポンプですら知識が浅い中、関連会社のポンプは構造がまったく異なっており、自分だけでは解決できないことが山積みでした。その時に多くの方に助けていただきながら、乗り越えたのは自分の天井を大きく上げることができた貴重な時間だったと思います。

名古屋支店 営業課



Message

学生から社会人へと変わり、慣れないことや新しいことに直面し苦労するかと思います。しかし、自身の仕事に対する想いが揺れない限り、絶対に挫けることはありません。何事にも臆せずチャレンジし、ともに成長していきましょう。

こんな仕事

官公需向けポンプ(大型インフラポンプ)の営業をしています。主な業務内容は「案件に係る情報収集」「客先への技術提案」「入札業務」「見積作業」などです。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

お客様との信頼関係を築くことができた時です。日々の営業の積み重ねが実ったなと思い、やりがいを感じます。

新人時代の思い出

排水機場で大型排水ポンプが稼働している様子を初めて見た時です。トリシマで造ったポンプが近隣住民を水害から守っているのだと身をもって感じる機会でした。トリシマで働くことがダイレクトに社会貢献へとつながると知ることができました。

HR部 人事課



Message

私もまだまだ慣れないことが多く、周りの先輩方によく質問しますが、皆さん優しく助けてくれるのでとても働きやすい職場だと感じています。一緒に働ける日を楽しみにしています。

こんな仕事

採用や教育、人事評価、労務管理など人材管理に関する業務を行う部署です。私は従業員の勤怠管理や社会保険の加入手続きなどを担当しています。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

「ヒト」に関する仕事なので、従業員の方と関わる機会も多く、事務手続きや対応をして感謝していただけたときはやりがいを感じます。

新人時代の思い出

チューターの先輩と交換日記のようなノートを作り、今日の業務・質問などを書き、先輩にコメントをもらっていました。そのノートでご飯に行く約束をするなど、先輩との距離が縮まりました。

総務部 IR広報グループ



Message

就職活動がうまく行かなくて悩んでいる方がいたら、ぜひ一度大学の就職支援課に相談してみてください。私自身、就職活動がうまく行かず、悩んでいた時に相談に行ったら、的確なアドバイスをもらい、助けられました!

こんな仕事

私は主に社内報の制作をしています。社員への原稿依頼や、トリシマの製品が納入されている国内のポンプ機場に赴き、現場を管理していただいている方に取材をしています。

「やりがい」を感じるのは、どんな時?

取材にご協力くださるお客様、原稿を執筆してくださる方、誌面のレイアウトをしてくださるデザイナー、印刷会社、社内報事務局のメンバー etc. たくさんの方々と関わり、協力して「やりきった」と感じられるので、発刊した時が一番やりがいを感じます。

新人時代の思い出

入社して2ヶ月でポンプ機場の取材を任せられました。営業マンと一緒にありましたが、社内報事務局からは私一人。しかも、上司と先輩からは、「写真をとにかくたくさん撮影してくる」とのアドバイスだけ。緊張して取材に向かいましたが、お客様がとても親切で、無事に取材を終えることができました。今ではチャレンジさせてもらったことをありがたく思っています。