



CENTRAL HOLDINGS

TECHNO JAPAN



技術者にとって、 家族のような存在でありたい。

世の中を支えるのは“技術者”だと私達は信じています。
しかし、技術者になることは容易なことではありません。

特殊な言語を操り、反覆作業を繰り返したり、
そんな一見 地味な作業の中から
暮らしや生活を豊かにする技術やモノが誕生します。

私たちは、すべてのチャレンジする技術者にとって
成長を促し、適切な環境を提供したい。

時に悩んでくじけそうになった時、心の支えになりたい。

技術者の“技能”と“心”を全力でサポートする、
“家族”のような存在でありたい。

会社紹介

CORPORATE PROFILE



会社概要

社名	株式会社テクノジャパン
創業	1970年8月21日
代表者	代表取締役社長 甲賀 和生
所在地	本社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-17 KOYOビル 6F 名古屋オフィス 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-25-9 堀内ビル2F 九州オフィス 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通5-14-12 南天神ビル3F 研修センター A-LABO 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10 秋葉原HFビル6F
電話	TEL:03-6630-7888(代表) / 0120-006-884(応募専用フリーダイヤル) ※受付時間8:30-17:30 FAX:03-6630-7890
許可番号	派遣:厚生労働大臣許可番号 派13-310593 紹介:厚生労働大臣許可番号 13-ユ-306003
資本金	1,000万円
従業員数	245名
取引銀行	みずほ銀行 大森支店 / 三菱UFJ銀行 本郷支店
売上高	12億4,500万円
株主	セントラルエンジニアリング株式会社(100%)
グループ会社	セントラルホールディングス株式会社 セントラルエンジニアリング株式会社 株式会社テクノアーク 大成技研株式会社 株式会社ショーエイ 株式会社スーリール・ド・シュシュ 株式会社ヴォイス

事業内容

自動車業界

【先行技術開発、製品開発設計】

パワートレイン、ドライブトレイン、ボディ、シャシ、内外装、電装品、機能部品、HV・EV関連

【CAE解析】

構造解析、音振解析、熱解析、流体解析

【実験】

衝突実験、強度実験、耐久実験、加振実験、音振実験

【生産技術】

組立ラインの計画・導入・立ち上げ、工場設備のシミュレーション

【品質管理】

試作車の測定/解析、部品検査

プラント業界

【水処理】

公共設備の水処理設備、超純水製造装置

【電力】

大規模太陽光発電(メガソーラー)、風力発電、火力発電、バイオマス発電、原子力発電

【石油化学】

石油、ガス、資源開発に係る設計業務

【各分野、機械設計、電気・計装設計、施工管理、品質管理】

建築設備業界

【土木建築】

大型橋梁の建設

【ビル及び工場の空調衛生設備】

【各分野、土木建築設計、施工管理、空調衛生設備設計】

IT業界

【システム開発】

エネルギー制御システム、社内システムの開発、保守サポート

【自動化プログラム】

RPA制作、保守サポート

取引先企業一覧

(敬称略・50音順)

株式会社IHIターボサービス
株式会社IHIプラント
愛知機械工業株式会社
アットワールド株式会社
株式会社UP MILLS
アポロ技研株式会社
いすゞエンジニアリング株式会社
いすゞ自動車株式会社
出光興産株式会社
岩井ファルマテック株式会社
NECファシリティーズ株式会社
MHIパワーエンジニアリング株式会社
エム・エムブリッジ株式会社
株式会社エンビジョンAESCジャパン
株式会社エンプラス半導体機器
オートリブ株式会社
株式会社オートワークス京都
オルガノプラントサービス株式会社

キャノンITソリューションズ株式会社
株式会社QTnet
栗田エンジニアリング株式会社
クリタ関東株式会社
クリタ北関東株式会社
栗田工業株式会社
クリタ東海株式会社
株式会社クリタス
株式会社KCS
ケル株式会社
硬化クローム工業株式会社
古河AS株式会社
コンピューターマネージメント株式会社

山九株式会社
JFEテクノス株式会社
ジェイ・バス株式会社
JIMテクノロジー株式会社
株式会社ジェイテック
株式会社SHIFT
ジヤトコ株式会社
Sky株式会社
ステップエンジニアリング株式会社
株式会社SUBARU
株式会社スバルロジスティクス
株式会社ソシアス

高田工業株式会社
株式会社タチエス
株式会社タマディック
中央システム株式会社
千代田化工建設株式会社
株式会社デジタルプロックス
株式会社電通
東京ラヂエーター製造株式会社
東レエンジニアリング株式会社
東芝キャリア株式会社
東芝プラントシステム株式会社
東洋エンジニアリング株式会社
凸版印刷株式会社
株式会社トッパン・テクニカル・デザインセンター

日揮株式会社
日揮ビジネスサービス株式会社
株式会社日産オートモーティブテクノロジー
株式会社日産技術コンサルタント
株式会社日産クリエイティブサービス
日産自動車株式会社
日産車体株式会社
株式会社日産技術コンサルタント
日本アクセス株式会社
日本発条株式会社
日本フルハーフ株式会社
野村マイクロサイエンス株式会社

株式会社HIVEC
バルテス株式会社
株式会社日立製作所
株式会社BTM
株式会社日立プラントサービス
株式会社日野ヒューテック
株式会社ビルドヒューマニー
富士ゼロックス株式会社
富士フィルムビジネスイノベーション株式会社
株式会社フリースタイル
株式会社プロディアス
ベイス株式会社
HOYA株式会社
本田技研工業株式会社

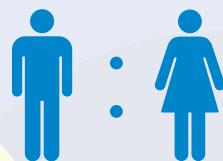
三菱重工業株式会社
三菱重工パワーメンテナンスサービス株式会社
株式会社ランドコンピュータ

国籍別社員



日本	204名
ベトナム	18名
中国	7名
韓国	5名
ネパール	3名
マレーシア	2名
スリランカ	1名
台湾	1名
イラク	1名
インド	1名
フィリピン	1名
ミャンマー	1名

男女比率



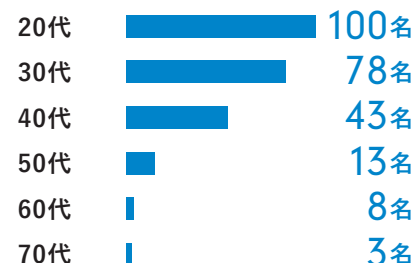
男性 206名 / 84%
女性 39名 / 16%

平均年齢

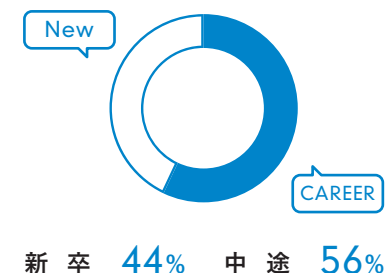


35歳

年齢構成比率



中途・新卒比率



年間休日数(前期)
有給休暇平均取得日数(前期)



年間122日 年間24日

平均年収



423万円

取引先業種比率



自動車関連	71%
プラント	19%
電機・半導体	6%
IT	3%
その他	1%

就業先地域



神奈川	63%
東京	17%
愛知	4%
福岡	3%
その他首都圏	8%
その他	5%

平均残業時間



13時間/月

育児休業(男性含む)



6名取得

会社行事



- BBQ
- ウォーキング大会
- 永年勤続表彰
- 地域別懇親会
- 忘年会
- CAD体験他 各種研修

サークル数

ENJOY!

- フットサル
- ボードゲーム
- モデラーズ
- エンJOY
- ダーツ
- 3Dプリンター
- オンラインゲーム

7サークル

Q 入社
のきっ
かけは？

01

2016年4月入社 専門:水処理技術
峯岸 幸司



専門分野の特化型でなく オールラウンダー型の技術者を目指せる

説明会や面接時の印象や、専門分野の特化型ではなく、オールラウンダー型を目指せることが理由です。テクノジャパンは自動車部品や3DCAD、開発がメインになりますが、私が今勤めている会社は水処理関係の会社です。多種多様な職種があり、未経験の人間でも出向先に必要な技術の研修を受けさせてくれます。他にも就職先を探しましたが、ここまで広い知識や技術力が得られる会社はなかったの、テクノジャパンに決めてよかったと思います。入社後も、しっかりと自分の希望を聞いてもらったうえで、地域・職場を決定していきます。エンジニアの希望を最大限かなえてくれる良心的な会社だと思います。個人的にはサークル活動を推奨している点がポイントが高いです(笑)大学時代にボードゲームサークルに入っており、面接時にボードゲームの話をしたら「じゃあボードゲームサークルを作ろう!」となり、現在サークルの部長をしております。活動は専ら、弊社の秋葉原にある研修施設A-LABOで集まってボードゲームをしています。

02

2003年12月入社 専門:機械設計
川村 佳史



自分が作った「はたらくくるま」が 街中で走っているのを見るのが嬉しい

以前はゲームセンターに納品する筐体を製造している会社に3年くらい勤めていました。会社を辞めた後に求人広告を見て応募した人材紹介会社よりテクノジャパンを紹介していただきました。入社からの驚きは、社員一人ひとりを本当に大事にして、困ったときには助けてくれるという点です。キャリアアップしたいと会社に相談したところ、「リーダーをやってみてはどうか」と直ぐに提案して下さい、結果として現在リーダーをやらせて頂いています。また、私の話ではないのですが、以前の出向先にプライベートな問題で朝出勤できなくなったりして、働くのが難しい状態になってしまった同僚がいました。他の会社であればその時点で切り捨てられてしまうと思うのですが、当時のテクノジャパンの営業の方が、同僚の自宅にいて声をかけたり、出社できるように毎日フォローして下さいました。家族同士でもなかなかできないですね。そういう場面を見ているので、テクノジャパンは常に社員に気を配ってフォローとケアをしてくれる信頼できる会社だと思います。

03

2001年4月入社 専門:機械工学
岡本 真幸



自分のつくったものが カタチになって世の中で使われている

取引先もたくさんあり様々な業種に通用するスキルを身に付けられそうで、ここならやりたいことが出来そうだと思います。テクノジャパンを選びました。最初は自動車会社に配属され、ボディのCADデータを作っていました。リーマンショック頃に景気の問題で相手先から契約が終了してしまいました。この時、テクノジャパンの社長から「ちゃんと面倒見る! 絶対社員を守る! 次の配属先も見つける!」と言う言葉を聞き、社員の事を一番考えているのが伝わってきたので次の配属先が決まるまではもう少しこのまま頑張ってみようと思えました。その後、10ヶ月ほどテクノジャパンの研修所で様々な技術を学んでいました。研修中は、給料の保障はしてもらいましたが、次の配属先も決まりその会社では10年ほどお世話になり自動車のシート設計の知識などを身に付けることが出来ました。今回のコロナ禍の中でも大変な思いをしましたが、内部のスタッフの皆さんの支えのおかげで今までと違う業種の企業で楽しく仕事をすることが出来ています。

研修制度

TRAINING SYSTEM

テクノジャパンの研修制度は技術力(Technical Training)と人間力(Communication Training)の総合力で、様々な業界で求められるエンジニアとしての成長をサポートしています。研修は秋葉原にある研修センター A-LABOで実施します。

研修カリキュラム

01

ヒューマンスキル

ヒューマンスキルの中でも出向先から最も求められている「コミュニケーションスキル」の向上に力を入れたカリキュラムです。

02

機械系技術研修

様々な業界で求められている機械設計の中でも、すべてに共通する基礎的な知識を習得可能です。

03

電気系技術研修

基本的な電気理論から回路設計・PLC制御などじっくり学ぶことが可能です。

04

ツール / CAD 研修

現場で役立つEXCELの使い方やハイエンド3D-CADまで、幅広く習得可能です。



研修スケジュール

EXCEL

- ・Excel基礎(数式や関数、グラフなど)
- ・Excel応用(複合グラフやデータベースなど)

自分想像プログラム

- ・ロジカルシンキング
- ・グループワーク

ビジネスマナー

- ・コミュニケーション能力
- ・身だしなみ
- ・報連相
- ・ルールとマナー
- ・ビジネス文書
- ・情報セキュリティ
- ・名刺交換
- ・電話応対

共通研修では、Excelやビジネスマナー、コミュニケーション能力といった社会人としての基礎的なスキルを身につけることができます!

機械

- ・機械製図基礎
(第三角法や三面図、寸法、幾何公差など)

情報

- ・Excel VBA

電気

- ・電気回路
- ・回路設計
- ・マイコン
- ・PLC設計

配属先で仕事をするために必要なスキルを身に付けるために「A-LABO」で研修を受けることができます!

ビジネス

- ・コミュニケーション能力
- ・報連相

ツール

- ・Excel
- ・Word
- ・PowerPoint
- ・2D-CAD
- ・3D-CAD

入社

新入社員研修
(約1~3ヶ月)

共通研修
(約2週間)

分野ごとの研修

配属先の決定
(~3ヶ月)

配属先決定の研修
(約1~2週間)

配属

新入社員研修では、約1~3ヶ月の間「A-LABO」でグループ会社の仲間と共通研修と分野ごとの基礎的な研修を行う。

機械製図

- ・製図の基礎
- ・図面の読み取り
- ・三面図から立体図

情報

- e-learningで研修
- ・基本情報技術者試験について
- ・言語学習
- ・情報基礎
- ・プロセッサ
- ・システム構成など

分野ごとの研修では、機械製図や電気、情報といった研修を受けることができ、エンジニアとしての基礎的なスキルを身に付けることができます!

研修の詳細内容はA-LABOのホームページへ

<https://www.central-engineering.jp/a-labo/>

募集要項

APPLICATION REQUIREMENTS



新卒の方

職 種	モノづくりエンジニア ・ 自動車の設計、開発、実験、評価 ・ プラントの配管設計、機械設計、電気・計装 設計、施工管理、品質管理 ・ 人口知能(AI)、IoT(Internet of Things)に関わるプロジェクト ・ デジタルカメラ・デジタルプリンタなど、各種機器・装置の設計、評価 ・ 半導体の設計開発 ・ 車両に搭載される制御システムの設計開発、評価 ・ AutoCAD、NXなど各種2D・3D CADオペレーター
勤 務 地	東京都、神奈川などの首都圏を中心に全国各地にプロジェクトがあります。
勤 務 時 間	8:30~17:30 ※担当業務により異なります。
初 任 給	大学院 / 210,000円 大学、高専(専攻科) / 210,000円 専門(4年)、高専(本科) / 190,000円 専門(3年) / 190,000円 専門(2年) / 190,000円
諸 手 当	通勤手当(上限5万円)、時間外手当、休日手当、家族手当、住宅手当ほか
昇 給	年1回(4月)
賞 与	賞与年2回(7月、12月)
休 日	完全週休2日制、祝日、夏季、年末年始、慶弔休、特別、年次有給(初年度10日)、 育児・介護休業制度(取得実績有)、育児短時間勤務制度(利用実績有)
年 間 休 日	125日(+年間有休取得平均日数 25日) 年次有給休暇 ・入社6ヶ月後10日付与 ・付与上限20日 ・翌年まで繰り越し可能
福 利 厚 生	・各種保険完備(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険)・財形貯蓄・退職金制度 ・借上げ社宅制度・社内サークル活動・社員旅行・社員紹介制度・確定拠出年金制度
応 募 資 格	大学院生、大学生、専門学校生、短期大学生、高等専門学校生
選 考 方 法	マイナビよりエントリー

中途採用

職 種	設計開発エンジニア ・ 自動車の設計、開発、実験、評価 ・ プラントの配管設計、機械設計、電気・計装 設計、施工管理、品質管理 ・ 人口知能(AI)、IoT(internet of Things)に関わるプロジェクト ・ デジタルカメラ・デジタルプリンタなど、各種機器・装置の設計、評価 ・ 半導体の設計開発 ・ 車両に搭載される制御システムの設計開発、評価 ・ AutoCAD、NXなど各種2D・3D CADオペレーター
勤 務 地	東京都、神奈川などの首都圏を中心に全国各地にプロジェクトがあります。 詳しくはホームページ「採用情報」→「中途採用」をご覧ください。
勤 務 時 間	8:30~17:30 ※担当業務により異なります。
給 与	経験・能力等を考慮し決定いたします。
諸 手 当	通勤手当(上限5万円)、時間外手当、休日手当、家族手当、住宅手当ほか
昇 給	年1回(4月)
賞 与	賞与年2回(7月、12月)
休 日	完全週休2日制、夏季、年末年始、慶弔休、特別、年次有給(初年度10日)、 育児・介護休業制度(取得実績有)、育児短時間勤務制度(利用実績有)
年 間 休 日	125日(+年間有休取得平均日数 25日) 年次有給休暇 ・入社6ヶ月後10日付与 ・付与上限20日 ・翌年まで繰り越し可能
福 利 厚 生	・各種保険完備(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険) ・財形貯蓄・退職金制度・借上げ社宅制度・社内サークル活動 ・社員旅行・社員紹介制度・確定拠出年金制度
選 考 方 法	ホームページ「採用情報」→「中途採用」よりエントリー



CENTRAL HOLDINGS

TECHNO JAPAN

本社 105-0013 東京都港区浜松町1-10-17 KOYOビル 6F
名古屋オフィス 450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-25-9 堀内ビル 2F
九州オフィス 810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通5-14-12 南天神ビル 3F
研修センター A-LABO 101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10 秋葉原HFビル 6F

応募専用フリーダイヤル

0120-006-884 ※受付時間 8:30-17:30

<https://techno-japan.co.jp>