

やってみたい、が未来をひらく

TSG Telecommunication
Systems &
Global Solution

Recruit Brochure



社長メッセージ



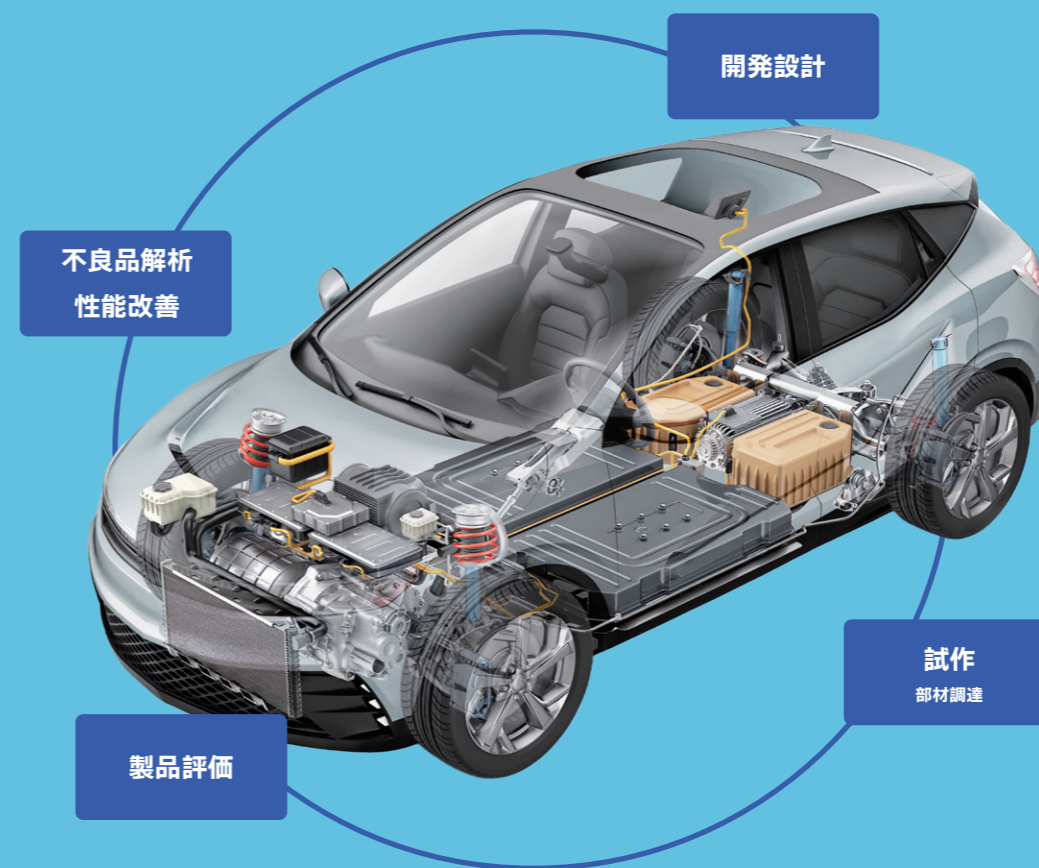
取締役社長 破田野 達也

TOGETHER WE CAN CHANGE FUTURE

TSG が一番はじめに創造する作品は、社員のモチベーション。なぜならば彼ら彼女らの意欲が企業の明瞭なビジョンを生み出し、差別化の図られた独創的な技術となり製品となって、ユーザーの、さらには社会のモチベーションを育て、豊かさへとつながっていく。そこには日々の信頼、あうんの呼吸、結束力がなくてはなりません。世界が揺れ動いている、まさにその時。描くゴールへ向かうために全社員が一丸となり、お客様に選ばれるグッドパートナー、頼られる戦略的パートナーとして今相互の企業価値の向上と、豊かな社会の創造に向かいます。

社員と、世の中すべての人々の、モチベーションを創る技術。

挑むほどに、未来が咲く



自動運転、EV、AI…。次々と新しい技術が生まれ、クルマの世界は今まさに急速に進化を遂げようとしています。

私たちは、車載電子機器の設計・開発を通じて自動車の進化を支える仕事をしています。そんな“未来の常識”をつくる仕事に、あなたの一歩を踏み出してみませんか。

ティー・エス・ジーは、電子・機構・ソフトウェア分野の総合技術を武器に、アイデアをカタチにする構想段階から設計・製品評価まで一貫して手がけています。最先端の技術に触れながら、まだ誰も見たことのない未来を創っていく。そんなワクワクする挑戦が、ティー・エス・ジーにはあります。

自分の関わった技術が実際に社会で使われていく。その瞬間を間近で感じられるのは、この仕事ならではの魅力です。

ティー・エス・ジーでは、若手の「やってみたい」「挑戦したい」という想いをとても大切にしています。年齢や役職に関係なく意見を交わせるフラットな雰囲気があり、もし失敗しても、みんなで次のステップへつなげていく前向きな文化があります。

「車が好き」「ものづくりに関わりたい」「成長できる環境で働きたい」そんな想いを持つあなたと、未来のモビリティ社会と一緒に創っていける日を楽しみにしています。

CONCEPT

ティー・エス・ジーは、 こんな会社

当社は、技術者数が多く、「技術者ファースト」です。
働きやすさ・挑戦しやすさ・成長しやすさに重点を置いた組織づくりを行っています。

大手メーカーから依頼のもと、車に搭載される製品の設計開発や評価を行っています。
様々な企業と一緒に製品開発を行っており、設計から評価まで幅広く携わる事で、技術も視野もぐっと広がります。
技術者が主役となって、お客様の“こんなものをつくりたい”をカタチにしていく。
そんなモノづくりの面白さが詰まっているのがティー・エス・ジーです。

充実のサポート体制！



年間 45 講座

社員教育制度

技術者が多い！



90%

技術職社員数

年間休日が多い！



123 日

年間休日数 (2025 年度実績)



入社から 10 年

家賃補助



21 年

平均勤続年数

年平均有給取得数

頑張りを応援！



最大 24 万円 / 年支給

TOEIC スコア手当



4 名

外国籍の在籍者数

月平均残業時間



部署紹介

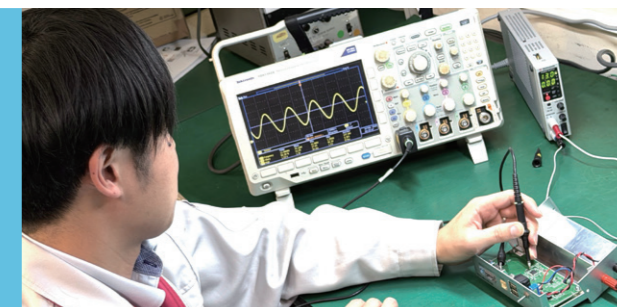
社内には、電子・機構・ソフトの部署が揃っており、それぞれの分野が密に連携を取っています。

設計から評価まで社内完結。

最先端の技術を間近で感じ、成長できる環境がここにあります。

電子回路設計

製品に必要な回路を考え、部品選定や図面作成を行い、正しく動く電子機器を形にします。



機構設計

3次元 CAD/ 解析ソフト / 3D プリンタなどを用いてアイデアを具現化し、製品開発の最初から最後までサポートします。

ソフトウェア開発

製品に最適なロジックとアルゴリズムを設計し製品を正しく制御するソフトウェアを創ります。



製品評価

世界中のあらゆる車載環境を再現できる設備を保有。



好きでやってきたこと、
これからやりたいことを
足したら、
回答は TSG でした。

INTERVIEW **01**

1. 入社理由

工学系に進んだのは、単純に数字と数学と物理が好きだったから。また、もともと音響に興味がありました。就職活動中、調べていく中で車載音響を見つけ、車業界の将来を探っていたら TSG が現れ、入社したい！と思い、とりあえずチャレンジ。結論は、入社して本当によかったと思っています。

2. 社内の印象

人間関係、良好。そして静かな環境。黙々と自分の仕事に没頭できます。はじめは質問していいものが戸惑っていましたが。思い切って話しかけたら実は温かい人ばかりで、問題なし。
TSG は居心地が良いです。

3. 仕事体験談

入社当初は車載 ADAS 開発に携わっていましたが、現在はディスプレイのソフトウェア開発をしています。
ゼロから参加したのは初めてでしたが、自身の強みであるコミュニケーション能力をフル稼働し、人の技術を教えてもらいながら技術を盗んでいます。私は仕事に、技術に貪欲です！日々、技術者としてプロジェクトに取り組んでいます。



商品開発 3 部 ソフト開発 1 課
ソフト技術者 / 2021 年 4 月入社

学生のみなさんへ

得意があり、不得意がある。どちらも間違いではないです。人間ですから。しかし、本質として必要なモノ、それは“気持ち”です。やりたい気持ちがあれば行動し、行動すれば仕事は不思議とできるようになり、成長もついてきます。問題は気持ちが萎えたとき。私は、できなくて当たり前、と思うようにしています。

とにかく希望する仕事に
就けて、本当に嬉しかった！
TSG の環境に大変馴染んで
います。

INTERVIEW **02**

1. 入社理由

情報系の学部を専攻した理由は、アイデアさえあればどんなモノでも作れると。機構設計を選んだのは、とにかくモノづくりが好き過ぎて。パソコンを使ってモノづくりができる会社をと、ここにたどり着きました。希望通りの仕事ができ本当に嬉しいです。

2. 社内の印象

工学系出身でないことから、機構設計を希望してはみたものの最初は何もできず、先輩方から丁寧に、いろいろなことを教わりましたが、社内はとても優しい印象です。それぞれ学んできたものの異なる技術者が集まっているので、良い刺激になっていると感じています。

3. 仕事体験談

業務を通して責任を持つことの怖さや厳しさを学んだり、先輩に飲み込みが早いと評価され、必要とされている喜びを感じたり。通常は社内で CAD を使い設計をしていますが、お客様の会社で私たちが設計した最終製品を見たときは感動！その製品の性能評価や環境試験には思い入れもあり、とても良い経験となりました。



商品開発 2 部 機構設計 2 課
機構技術者 / 2020 年 4 月入社

学生のみなさんへ

入社直後は分からないことだらけです。周りに教えてくれる人がいる幸せを、恥ずかしがらずに享受してほしいと思います。また、新しいことへの挑戦は、ミスを恐れずに飛び込んでみましょう。早期の解決が今後の展開を加速しますので、ぜひ。

試されて鍛えられて今がある。
今となってはどんな悩みも困難
も、すべて今日の糧でした。

INTERVIEW **03**



商品開発 1 部 品質評価センター
係長 / 2017 年 6 月入社

学生のみなさんへ

会社説明会やインターンは、千載一遇のチャンス。積極的に参加して、貪欲に業界の情報や働くイメージを手にしてほしいと思います。最近はコミュニケーション力を褒められることもありますが、学生時代まで、どちらかというと陰気だった私だからお伝えしたい。悔いのないように行動していきましょう。



1. 入社理由

電子情報系を幅広く学ぶ学科で、特段踏み込んだスキルはなく。様々な職種を経験するため、派遣会社に入社。最初の派遣先が TSG でした。3 年を経てやりがいを感じ、TSG で働きたいと強く思うようになり、課長に相談の末、TSG へ転職。この 3 年間は最も教わり学んだ時期で、今の自分のベースになっています。

2. 社内の印象

多くの試験装置を使い品質を評価する品質評価センターでは、全設計に関わるので、あらゆる部署と意見交換。信頼性を評価するこの部署は、お客様の信頼なくしては成立しません。分からないことは、各部署の専門家が分かりやすく指導してくれますし、スキルアップに最適な環境だと思っています。

3. 仕事体験談

新規大型プロジェクトのリーダーを任せていただきました。努力の成果を感じる一方、大手カーメーカーとのやりとりは、プレッシャーが凄まじく。日程管理や意思決定面など、リーダーとしての課題を感じることも。迅速に上司に報連相することで、遅延した分をチーム一丸で乗り切りました。考え過ぎが逆効果になることもあり、鈍感力もリーダーに必要なスキルだと知りました。

今日の私へ至るマニュアルや、
決まった道はない。
歩んだ足跡が、道になる。

INTERVIEW **04**



海外事業部
部長 / 2004 年 4 月入社

学生のみなさんへ

遠慮なく何でも気楽に相談してください。興味のあることが見つかったら、または困難に直面したとき。ここでは「やってみよう」を応援する、行き詰まったら共に支え合う土壌がある。飾ったり虚勢を張ったりせず、いつも等身大であることを意識していれば、おのずと自身の成長へつながると思います。

1. 入社理由

プログラミング等の IT 業界に憧れ、大学で情報工学を専攻するも 3 年でドロップアウト。好きだった音楽活動の延長線上である、音響技術、アンプやスピーカーの回路等を学ぶ専門学校へ。教師に推されるままに、カーオーディオやナビゲーションの回路設計を生業とする TSG に惹かれて入社しました。

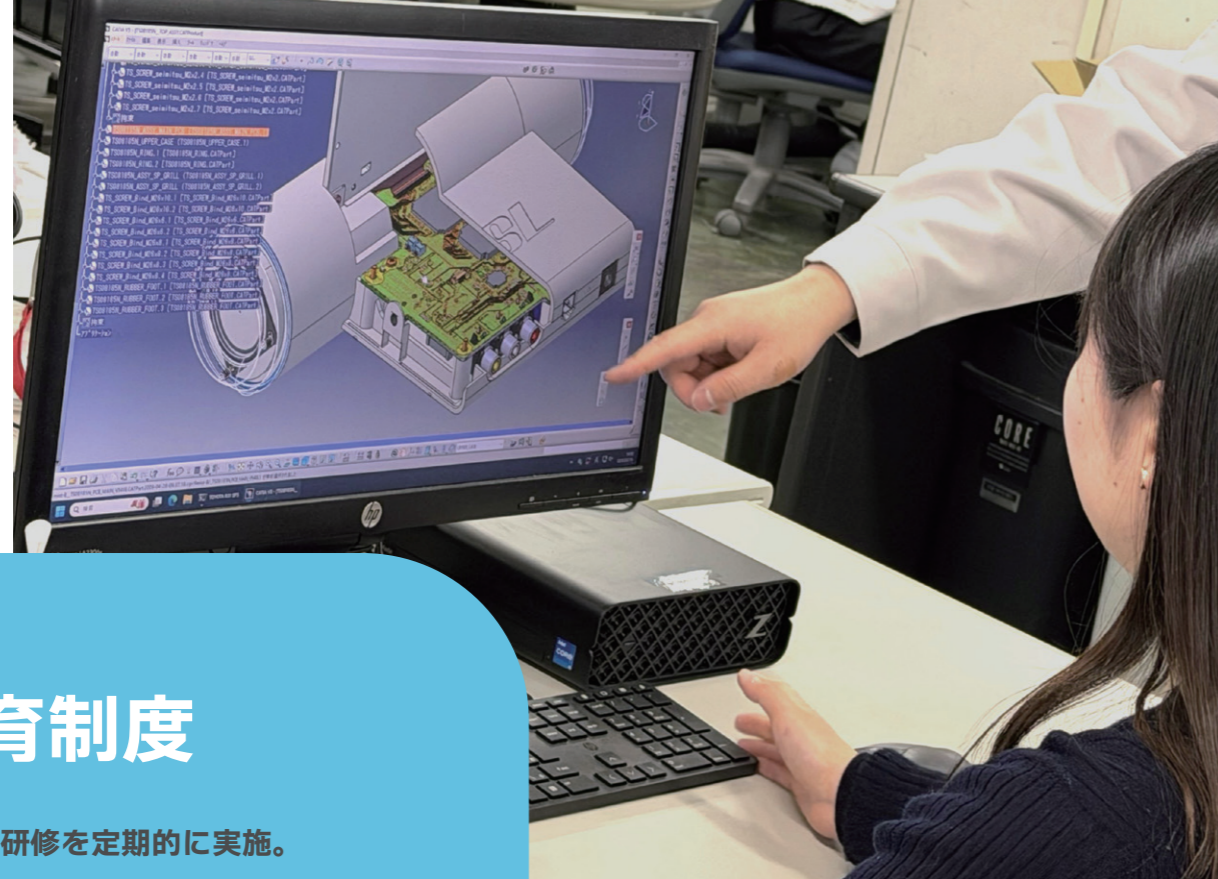
2. 社内の印象

比較的社内は平静。しかし、実際に話してみると、多様な考えを持つ人が多く、面白い。さらに得意分野の異なる技術者が集まるので、視点が異なり話も盛り上がる。情熱派から理論派、行動派まで、多様な個性が交わりながらも、いざという時に団結力が強い会社だと思います。

3. 仕事体験談

エピソードは無数にあれど一等賞を挙げるなら、ろくに英語が話せない状態でありながら、業務开拓のためにドイツへ渡ったことに尽きます。きっかけは、顧客対応に悩み、退職を相談したことです。試行錯誤を重ねつつ、苦勞もありましたが、上司の多大な協力のもと、5~6 年かけて軌道に乗せることができました。おかげさまで私も自信を取り戻し、帰国の途につきました。





教育制度

様々な研修を定期的を実施。

年間 **45** 講座

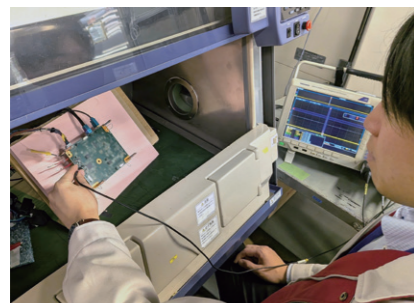
研修を受けてみて…

専門技術・技能の知識を習得し、
研修後には上司からの指導やフォロー
のもと、担当業務を進めて行くことが
出来ました！

担当業務に必要な設備や CAD の使い方を
理解し適切に操作出来ました。

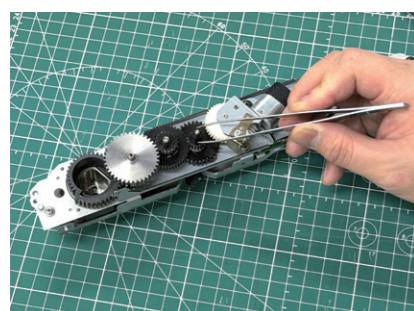


担当業務に関するルール・
基準・ノウハウを理解し、
業務に活用出来ました。



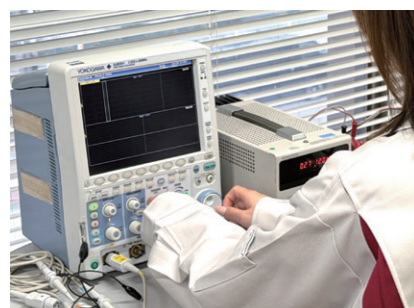
電子回路設計専門研修

EV(電気自動車)/車載機器/電気回路/電子回路/
回路シミュレータ/モーター・インバーター基礎など



機構設計専門研修

樹脂成形/加工/プレス部品/ダイカスト/ゴム/
力学の基礎など

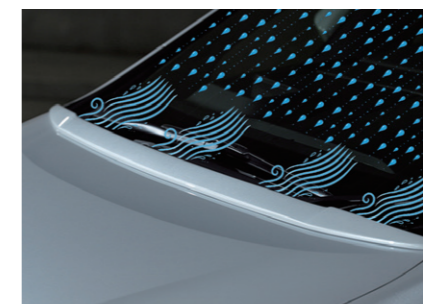


ソフトウェア開発専門研修

基礎・応用情報処理/組込ソフトウェア開発/
車載 ECU 開発/モデルベース開発/車載通信技術など

研究開発

自社製品を作ろうという試み。
研究開発を行いながら、
技術力の向上、社内活性化を
目的としています。



車のワイパーレス化 (AirSweep)



介護補助スプーンの開発



ロボットアームを用いた試験自動化



株式会社ティー・エス・ジー

本社：〒 224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町 384 番地
【 問い合わせ先 】 tel : 045-934-7613 e-mail : saiyou@tsg.co.jp



採用ページ : <https://www.tsg.co.jp/recruit/>