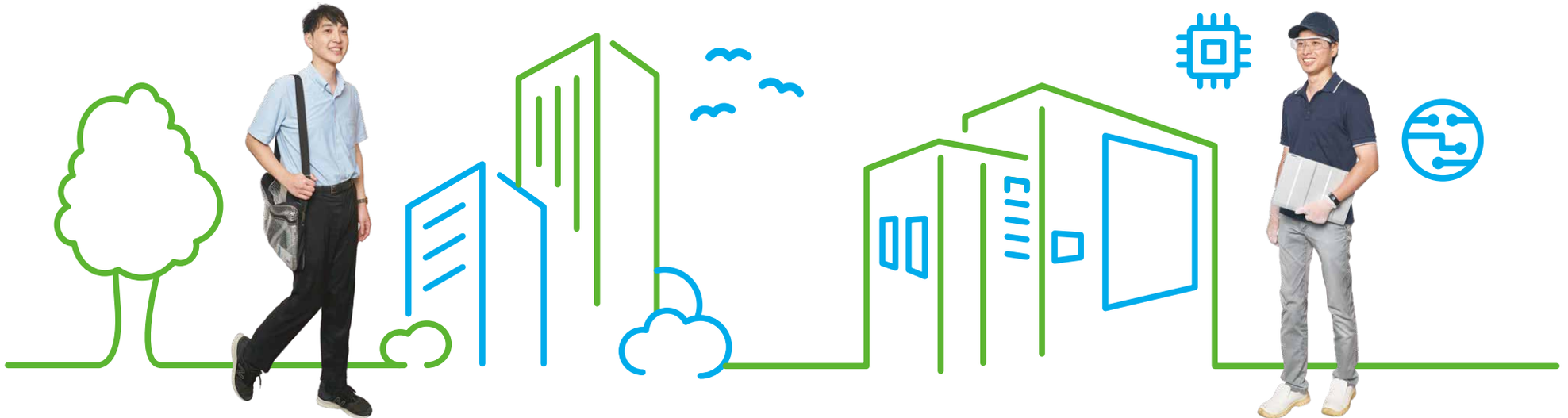




はたらく、
たのしむ、
TEL。



FIELD ENGINEER フィールドエンジニア

世界のものづくりを、最前線で支える。

海外プロジェクト、最新技術、現場力 —— 挑戦を楽しむ人に。

東京エレクトロンFE株式会社 三重ステーション

T.M 2022年入社

大学院で機械工学を専攻し、宇宙ロボットの研究開発に携わる。現在は顧客担当のフィールドエンジニア (FE)として、エッチング装置のトラブルシューティング、性能向上、改造提案などを担当。

ONE DAY | Schedule

8:30

出社



お客さまを支える
一日がスタート。

9:00

朝会



チームや部門間で
事例や進捗を共有。

12:00

ランチタイム



社内食堂で。
スペシャルメニューが充実！

13:00

お客さま訪問



トラブルは
迅速に解決へ
進めます。

16:00

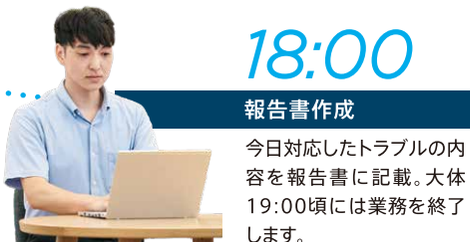
勉強会



新製品や
最新技術を
学びます。

18:00

報告書作成



今日対応したトラブルの内容を報告書に記載。大体19:00頃には業務を終了します。



Q&A

Q.1 就活当時に考えていたことは？

大学院での研究にこだわらず、幅広い業界を見ていました。研究職よりも、人と接する機会のある仕事を希望しており、営業職に近いスタイルで働ける技術系職種を志望していました。

Q.2 TELを選んだ決め手は？

海外で働きたいという思いが強く、グローバルに展開している点に惹かれました。また、半導体業界の将来性や、会社の安定性・収益性など、成長性のある企業だと感じたことも決め手でした。

Q.3 現在の仕事は？

エッチング装置「Certas™ シリーズ」のFEとして、お客さま先の装置に関するトラブル対応、修理や性能向上に向けた提案、改造業務などを担当しています。原因の特定から解決まで、現場で状況を見ながら最適な対応をおこなう仕事です。

Q.4 FEのやりがいや魅力は？

装置ごとに状態や課題が異なるため、毎回違う視点で考える力が求められます。その分、幅広い知識を身につけることができ、成長を実感できる機会が多いです。また、さまざまな職種のエンジニアと関わることが多く、チームとして連携しながら取り組める点も魅力です。お客さまから直接感謝の言葉をいただけることも、大きなやりがいです。

OFF TIME

休日の過ごし方

海外出張中の休日は、観光地めぐりを楽しんでいます。



安心して世界に挑む、その一歩を支える。

アメリカ、台湾、インド、欧州……。グローバル社員と世界をつなぐ毎日。

東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ株式会社 人事部

S.F 2021年入社

人事部で海外赴任者・出張者のサポートを担当。グローバルな人の移動に関わる業務をおこなっている。社内制度の運用にも携わっており、安心して働ける環境づくりを支えている。

ONE DAY | Schedule

8:30

出社



赴任予定の社員から届くメールをチェック。

9:00

会議



TELグループ各社の人事担当者と情報共有。

12:00

ランチタイム



事業所の食堂には、開放感のあるテラスも。

13:00

オリエンテーション



社員に向けて社内制度の説明を実施。

15:00

カフェタイム



同期とカフェエリアで一息。

18:00

海外赴任者と電話



臨機応変な対応が欠かせない仕事。退社は18:00~19:00頃が多めです。



Q&A

Q.1 TELを選んだ決め手は？

就活を通じて、営業職よりも人をサポートする人事の仕事に興味を持つようになりました。TELは日本における半導体業界のトップ企業であり、希望職種が選べることも自分の希望に合っていました。学生の間では当時まだ“知る人ぞ知る優良企業”という印象があり、それも自分にとっては魅力でした。

Q.2 現在の仕事は？

入社以来、グローバル・モビリティという分野で海外赴任者・出張者のビザや就労許可に関する手続き、現地法人との連絡、日本に赴任してくる外国籍社員への生活サポートを担当しています。国や地域ごとに異なる対応が求められ、柔軟な対応が求められます。

Q.3 仕事のやりがいは？

今の仕事では、海外赴任という社員の人生の大きな節目に関わらせていただく場面が多く、社員やご家族から感謝の言葉をいただけることが嬉しいです。同じ方と数年単位で関わりを持つこともあり、信頼関係が築けることが大きなやりがいです。

Q.4 会社の雰囲気や環境は？

「風通しのよさ」は、よく言われる社風です。役職に関係なく、何でも相談しやすい雰囲気があり、わからないことを素直に聞ける環境があります。それぞれの個性を尊重し合い、自分らしく働ける風土があると感じています。皆が同じ方向を向いている、そんな一体感のある会社です。

OFF TIME

週末は東京へ！

事業所の最寄り駅は東北新幹線の停車駅。月に1度は東京で友人と過ごします。



SOFTWARE ENGINEER ソフトウェアエンジニア

模索する。学ぶ。次の開発へつなげる力。

開発のゴールから、次のスタートをつくる仕事。

東京エレクトロン九州株式会社 制御技術部門

H.N 2023年入社

大学では情報系学部在籍。現在は、製品リリース前のソフトウェアテストを担当する部署に配属。開発されたソフトウェアの品質確認や不具合検出をおこなう役割を担っている。

ONE DAY | Schedule

8:30
出社
一日がスタート。
会社に着。

12:00
ランチタイム
社内カフェテリアで
同僚とランチ。

15:00
カフェタイム
食堂横のテラスで
ひと休み。

9:00
朝会・レビュー作業
設計書に沿って
製品テストを実施。

13:00
ミーティング
開発チームとテストの
方向をすり合わせ。

18:00
レビュー終了
翌日の業務内容を整理し、退社。自分でスケジュールを組み立てやすく、計画的に仕事を進められます。



Q&A

Q.1 TELを選んだ決め手は？

大学で学んだ情報系の知識を生かせるソフト系職種があること、そして海外展開をしているグローバル企業であることが条件でした。宮崎出身で熊本が近く、九州に拠点がありながら世界とつながる仕事ができることに魅力を感じ、入社を決めました。

Q.2 現在の仕事は？

発送前やリリース前の社内開発ソフトウェアのテストを担当しています。開発者が実装した修正や機能追加の資料を見ながら、必要なテストを設計・実施し、不具合がないかを確認します。開発者では気づきにくい問題を、第三者の視点やお客さまの使い方を想定して見つけていくのが役割です。

Q.3 仕事のやりがいや魅力は？

製品が社外へ出る直前の最終チェックを任される責任があります。「ここで食い止める」という意識で取り組むため、縁の下の力持ち的な面白さがあります。部署では装置全体を見られるので、幅広い知識が身につく、将来別の部署に異動しても生かせると感じています。

Q.4 会社の雰囲気や環境は？

自分がやりたいことを口にでき、それに挑戦させてもらえる環境です。役職や経験年数に関係なく、前向きな声を歓迎してくれる雰囲気があります。事業所には女性社員のコミュニティがあり、キャリア相談や情報交換も活発。同期との仲も良く、昼休みや休日に一緒に過ごすことが多いです。

OFF TIME

阿蘇山ヘドライブ

休日は阿蘇山の、雄大な景色を楽しむことも。気分転換できるお気に入りの場所です。



MECHANICAL ENGINEER メカエンジニア

真空と高電圧の世界で、最適解を設計する。

プロセス・エレキ・ソフトと連携し、製品の限界性能を引き出す。

東京エレクトロン宮城株式会社 製品開発部門

K.M 2020年入社

大学院では流体力学を応用した機械部品の設計研究をおこなっていた。入社から一貫して製造装置、特にDRAM向け装置の設計開発に従事している。装置内部のパーツ設計と実験評価を担当。

ONE DAY | Schedule

8:30

出社～朝礼

チームで一日の
予定や進捗を共有。



9:30

クリーンルーム

開発装置の調整は、
ものづくりの要。



12:00

ランチタイム

この日のチョイスは、
ミニカレー。



13:00

成果発表会

日頃の取り組みや
成果を共有する場。



15:00

カフェタイム

業務の合間に
リラクセス。



17:00

ミーティング

他分野のエンジニアと連携。
製品づくりの課題や改善
策を議論。普段は19:00頃
に退社。



Q&A

Q.1 TELを選んだ決め手は？

インターンシップで出会ったエンジニアや人事担当者の明るく活気ある雰囲気の魅力を感じたことが最大の理由です。業界トップクラスの成長企業という点ももちろん魅力でしたが、人の魅力が決め手でした。

Q.2 現在の仕事は？

メモリー半導体製造装置のパーツ設計を担当しています。入社1年目から類似装置の設計に携わり、継続的な改善を繰り返してきました。年ごとに担当部品は変わりますが、設計業務と実験評価を行い、性能を確認するという流れは変わりません。入社5年を過ぎ、装置全体を幅広く把握できるようになってきたと感じています。

Q.3 メカエンジニアの魅力は？

真空状態、腐食性ガス、高電圧によるプラズマなど、装置内部は非常に厳しい環境です。こうした条件下で長期間安定して使えるパーツを設計するため、材料選定や構造設計から工夫が必要です。他社ではなかなか経験できない難しさ、それを乗り越える面白さがあります。

Q.4 日々の働き方は？

忙しい時期もありますが、経験を積んだことで業務を効率的に進められるようになりました。自分で作業計画を立て、「今週はここまで進める」といった目標を設定し、確実に終わらせるスタイルです。ワークライフバランスも保っています。

OFF TIME

ゴルフ三昧！

入社後に始めたゴルフは、同期や先輩後輩、元上司との交流の場にもなっています。



未来をつくる多様なフィールド

TELグループの未来をつくる多様なフィールドを紹介します。
社員の仕事や働き方、暮らしの情報は採用HPにてご覧いただけます。

アクセスは
こちらから▶



研究開発



プロセスエンジニア

■ 装置性能を最大化するプロセスを開発

化学・物理・材料工学を基盤に、次世代に向けたプロセス実現やレシピ開発・評価を担う。



メカエンジニア

■ 装置を動かす機構部を開発・設計

4力学や3D-CADを用い、次世代装置の研究から改良・シミュレーションまで幅広く対応。



ソフトウェア/システムエンジニア

■ 装置を最適に制御するソフトを開発

制御・搬送・自動化システムやUIの設計、データ処理・クラウド構築まで幅広く担当。



エレキエンジニア

■ 効率的な回路を設計・開発

デジタル/アナログ回路設計から電源・モーター設計、制御機器のインターフェースまで。



AIエンジニア

■ ビッグデータとAIで課題を解決

装置データを活用し、性能向上やDX推進に貢献。社内外で価値を生み出すAI開発を担う。

フィールドエンジニア



セールスエンジニア

■ 最適な装置をお客さまに提案

開発からアフターサービスまで全フェーズをリードし、お客さま満足と事業成長を両立。



フィールドエンジニア

■ 装置の安定稼働を技術で支える

導入から調整・改善まで現場でトータルサポートし、お客さまの生産体制を支える。

製造・間接



製造技術エンジニア

■ 装置の試作・組立・検証を担うスペシャリスト

半導体・FPD製造装置の組立や調整、次世代装置の試作・検証を担当。お客さまの拠点での業務も多い。



間接（生産管理・資材・品証）

■ ものづくりを後方から支えるプロフェッショナル

部材調達や生産スケジュール調整、品質管理を通じて、開発・製造部門を支援。

ビジネスサポート



情報システム

■ グループ全体のIT基盤を守り進化させる

IT環境の構築・保守を行い、国内外のニーズを分析。企画から安定運用まで一貫して担う。



管理部門（人事・総務・経理・知財・法務）

■ 企業活動を支える経営のパートナー

人材・資産管理や広報、法務などを通じて、組織全体の成長をリードする。

TELの働き方いろいろMAP

社員とその家族のウェルビーイングを支えるため、制度や働く環境の充実に力を入れています。



育児・介護サポート

育児支援

産前産後休暇、育児休業、子の看護休暇など、キャリアを継続しやすい制度がそろっています。



介護支援

家族の状況に応じた有給・無給の介護休暇や、最長1年間の介護休業制度があります。



主な福利厚生制度

住宅補助

独身寮、転勤者住宅、持家援助など。
(条件あり)

総合福祉厚生サービス (ベネフィット・ワン)

育児、レジャー、習い事など全国140万件以上のサービスが割引利用可能。



長期障害所得補償保険制度

病気やけがで収入が減った場合に一部補償。

社内イベント

レクリエーション実施のための資金を会社がサポート。



働き方の選択肢

フレックスタイム制・時短勤務

導入している拠点あり。

在宅勤務制度

拠点や部署により利用可能。



リフレッシュ休暇

勤続5年ごとに1週間～1ヶ月の有給休暇を取得できます。



保養所・宿泊施設

国の保養所を社員価格で利用可能。心身ともにリフレッシュできます。

- ニセコリゾート
- 箱根クラブ
- 松島クラブ
- 熊本クラブ
- 軽井沢クラブ





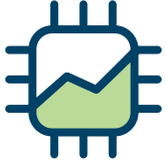
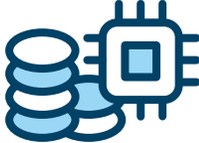
拠点と環境

新卒社員が配属される拠点は全国各地に。オフィスや工場のリニューアルも進み、モダンな環境で働けます。カフェテリアやレクリエーション施設も充実。どの拠点も主要駅や空港からアクセスしやすい立地です。



データで見るTEL

最先端技術から働きやすさまで、TELの魅力を一目でご紹介。数字に込められたストーリーから、あなたの未来が見えてきます。

<p>半導体市場の展望</p> <p>1兆ドル</p>  <p>※2030年予想</p>	<p>売上総利益</p> <p>1兆円</p>  <p>FY2025実績</p>	<p>研究開発投資</p> <p>1.5兆円</p>  <p>※2023-2027年までの5年間の計画</p>	<p>特許数</p> <p>業界 No.1</p>  <p>※LexisNexis®PatentSight®データに基づく</p>
<p>全世界半導体製造装置 出荷累計台数</p> <p>96,000台</p>  <p>※2025年3月末実績</p>	<p>自社のCO₂ 総排出量削減率</p> <p>73%</p>  <p>※2025年3月比</p>	<p>自己都合による離職率</p> <p>1.2%</p>  <p>FY2024実績 (国内)</p>	<p>有給取得率(平均/年)</p> <p>78.9%</p>  <p>FY2024実績</p>

採用HPで企業研究を進めよう

パンフレットでは伝えきれない、TELの魅力がここに。仕事内容やキャリアパス、働く環境まで、知りたいことを深掘りできます。気になるコンテンツは採用HPでチェック！

アクセスは
こちらから▶



必読の2コンテンツ



募集要項

必読!!

選考ステップやQ&Aをまとめて掲載。就活スタートはここから！



社員を知る

仕事内容を知る

さまざまな職種の社員インタビュー。あなたの興味・関心を軸に記事を検索できます。

働き方がわかるコンテンツ



TEL TALK

社風・働く環境を知る

社員クロストーク集。YouTuberや高専生との対談もあり、TELの雰囲気がよくわかる人気企画。



福利厚生・保養所紹介

制度・待遇を知る

制度の仕組みや写真つき保養所ガイドを掲載。働きやすさを知りたい方に。



人事制度

TELの企業姿勢を知る

TELではグローバル共通の人事制度を導入。評価・キャリア形成の仕組みを知りたい方はこちらへ。

TELを知るコンテンツ



動画で知るTEL

TELの概要をつかむ

企業紹介や社員インタビュー、QuizKnock製作のオモシロ動画まで。スマホでサクッと見られます。



半導体とTELの未来

TELの事業戦略を知る

半導体の役割や今後の展望を社員が解説。業界研究に役立つ必見コンテンツ。

企業情報・採用窓口

■企業情報

設立: 1963年(昭和38年)11月11日 代表者 代表取締役社長・CEO: 河合 利樹 主要事業: 半導体製造装置事業
資本金: 549億6,119万円 従業員数: 2,347人(単独) 20,273人(連結) 拠点数: 世界18の国と地域、95拠点にて事業を展開しています 国内6社・30拠点 海外20社・17の国と地域・65拠点 合計26社・18の国と地域・95拠点(連結)

■窓口・連絡先

〒107-6325 東京都港区赤坂5-3-1赤坂Bizタワー Tel: 0120-33-8128

E-mail: telpdrecruit@tel.com

※東京エレクトロングループ新卒採用に関するお問い合わせは、上記まで連絡ください。