



株式会社エルテック 検索





業界トップレベルの 解析スキルで 世界の最先端技術を 支えています。

株式会社エルテックは、1988年から長年に渡って培ってきた 半導体をベースにした解析技術と、特許などの知的財産(IP)の 調査/解析に関する長年の経験との双方を駆使して、お客様の ご要求に応じた技術情報(レポート)を提供することを主要業務と した技術サービス会社です。

日本国内で唯一の受託解析機関



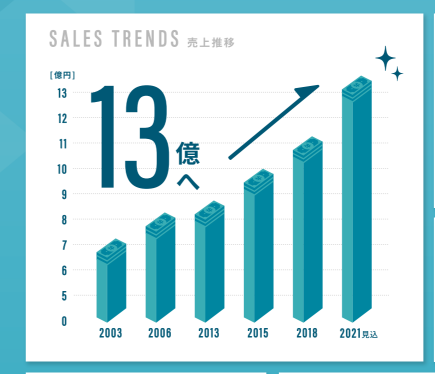
日本での知的財産調査・解析のフィールドにおいて、現在では 約90%のシェアを誇ります。日本屈指のエキスパート企業とし て、知的財産(IP)に関する様々な問題解決に期待されています。

大手企業の先端技術を解析



エルテックのお客様は、ほとんどがGoogleやIntel、TSMCとい った大手企業。最先端技術や製品にいち早く触れることができ、 解析を通して世界中の人々のより良い暮らしに貢献しています。

数字で見るエルテック





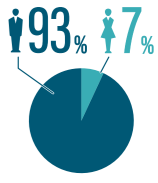
AVERAGE AGE

平均年齢

PERFORMANCE

年間約1,000件

GENDER RATIO



NUMBER OF EMPLOYEES 社員数



平均勤続年数 15年 5ヶ月 工十

DEPARTMENT 学科分布

O2 | INTRODUCTION

お客様の価値を最大化するために 解析技術や分析力を磨き続けています。

お客様が保有する知的財産権の正当な権利を守る際に必要となる「技術情報」の取得や、ベンチマークによる自社 立ち位置の確認、複雑な不具合の原因追求など、エルテックならではの分析力で支援するのが我々の使命の一つ。 今後起こり得る特許問題の可能性を製品や技術毎に想定したり、問題発生の際はいち早く分析・情報取得ができる よう、常に磨き続けている個々の技術とチーム力は、当社が選ばれている理由です。



探究心

新しい技術や製品に 常に興味を持ち 探究心と自己改革を 継続していく力

技術力

自己研鑽に努め 自ら解決策を導き 出すことができる力

チームカ

他社の意見に 耳を傾けながら 自身の考えをまとめ 連携していく力

研修制度

新卒 導入研修

入社後、最初に全員に参加してもらう研修になります。組織、担当している仕事、主要メンバー、仕 事の進め方等の概要を知ってもらう機会として捉えています。研修の最後に個別面談を実施し、現 時点でどの仕事や先輩に興味があるか第1印象を含め、本人の希望を聞いた後仮配属を行います。

基礎研修 年目

半導体の知見を高める座学(講義)を実施した後、各課の業務内容を実際に体験してもらいながら、各工程の業務内容を習得してもらいます。その後、能力に応じて各部署へ正式配属されます。

修得技術 研修

配属部署にてプロジェクトの一部を実施。あるいは全部をサポート付きで実施しながら、業務を深 堀りしていっていただきます。

プロジェクト 担当

自己判断でプロジェクトを完結できるように。周りのサポートや協力を求めながら、取りまとめてい きます。お客様とも直接やりとりをするようになり、よりやりがいを感じることができます。

6年目以降

チームメンバーをサポートしながらプロジェクトを進めるサブリーダーや、営業との交渉・プロジェクトの進捗管理などを行う係長など、マネジメント職へとキャリアアップしていきます。より強力なチームや優秀な人材を育成し、会社の成長へと繋げていきます。



日々に見つける 知識・技術が新しいので とても新鮮です。



宇佐美 実沙

入社年:2021年 出身校:大阪府立大学 工学域 物質化学系学類

0. 入社したきっかけは何ですか?

あまりみかけない仕事内容だったので、他では できないことに挑戦できるのではないかと思 い、入社しました。

Q. 入社してみて感じたことは?

職人気質の社員が多いです。精密機器や製品、 特許などを扱うので当然ですが、いかに慎重に 仕事をされているかよく分かりました。

Q. 会社の雰囲気を教えてください

コロナ禍ということもありますが、どちらかといえば静かな環境だと思います。しかし、掃除時間や装置作業の待ち時間にお喋りすることもあります。

0. やりがいに感じることや目標

日々に見つける知識・技術が新しいのでとても 新鮮です。また、解析という名目ですが、新しい 製品や、まだあまり知られていない製品にいち 早く触れることができるのはわくわくします。今 後はより専門的な知識を身に着け、業務にい かすことが目標です。

MESSAGE



半導体業界や電子デバイスについて学習したことのない人でも大丈夫です。小さい製品やまだ市場に出ていない製品に触れてみたい人にはおすすめです。

達成感はこの仕事でしか 味わえないものだと 感じました。

岩村裕二

入社年:2021年 出身校:九州大学 工学部 雷気情報工学科



0. 入社したきっかけは何ですか?

色々な製品に触れることができる点に魅力を 感じました。

┃. 入社してみて感じたことは?

詳しい製品名などは言えませんが、普段使用しているモノや街中で見かけるモノなどの解析を行っていて、解析を行う製品の種類・数に驚きました。

Q. 会社の雰囲気を教えてください

良い意味で落ち着いています。普段は静かに業務に当たっていますが、コミュニケーションが全くないということではなく、分からないことがあれば先輩方が優しくアドバイス・フォローをしてくださる環境です。

Q. やりがいに感じることや目標

まだ研修でしか体感したことがありませんが、ICの解析を行い機能・動作を導き出した時の達成感はこの仕事でしか味わえないものだと感じました。習得していない業務や回路の知識を習得し、解析メンバーの一人として活躍することが今後の目標です。

MESSAGE



私自身、まだまだ未熟者で偉そうなことは言えませんが今後解析を行うメンバーの一員として一緒に活躍ができれば嬉しいです。

吸収しようと思うぶんだけ、 自分の糧になっていく場所 だと感じます。



中村 早希 NAKANURA SAKI

入社年:2021年 出身校:関西大学 システム理工学部 電気電子情報工学科

Q. 入社したきっかけは何ですか?

就職活動中にエルテックを選んだきっかけとしては、「解析」という仕事に興味を持ったからです。

┃. 入社してみて感じたことは?

実際に経験を積みながら知識や技術を習得できる環境は良いと感じました。実践したことは見聞きしただけのことよりも早く身に付くので、技術の習得をより強く実感しています。

Q. 会社の雰囲気を教えてください

とても明るいと感じます。また、分からないことも質問しやすいです。部署の異なる先輩も声をかけてくださりいろいろな話を聞くことができるので、自分だけでは気付かないことや知らなかったことなどを教えてもらったりしています。

(1. やりがいに感じることや目標

技術的な知識が必要になる分、各製品の技術的なポイントを考えながら作業を行なえることがやりがいです。知識として得たものが製品として目の前にあると分かったときは嬉しくなります。今後は解析の工程を1人で行なえるようにしていきたいと考えています。

MESSAGE



エルテックではさまざまな製品に関わることで、技術の変遷を実感し新しい知識として得ることができる機会がたくさんあります。よりよい製品が作られるための力になれる仕事ができるので、皆さんぜひ一緒に働きましょう。

世の中の最新技術を実際に 自分の目で見ることができ、 非常におもしろいです。

中川 豪章 NAKAGAWA HIDEAKI



0. 入社したきっかけは何ですか?

大学では半導体に関連する研究を行っており、 研究を通して習得した知識や経験を活かせる 職業がないかどうかを探していたところ、当社 を見つけました。特に半導体に関する幅広い知 識を習得できることに魅力を感じ、入社を決心 しました。

ℚ,入社してみて感じたことは?

入社当時は仕事の内容、行き交う言葉のほとんどが分からず焦りで緊張する日々でしたが、 研修制度や社内の雰囲気のおかげで少しずつ 職場の雰囲気にも慣れていきました。

Q. 会社の雰囲気を教えてください

同じような仕事をしている人は同一のフロアにいるため気軽に質問ができる職場です。

Q, やりがいに感じることや目標

難しい仕事や新しい仕事をやり遂げた時にやりがいを感じます。今後の目標としてはやれる仕事をどんどん増やしていくことです。現在、主にパワー半導体の解析業務に携わっていますが、この分野は日本の半導体産業では特に活発な分野であり、日々新しい製品が開発されています。そのため、解析依頼が多くやりがいを感じます。

MESSAGE



ルーチンワークのような仕事は少なく、常に試行錯誤が必要な解析を任されることが多いので大変なこともありますが、その代わり自分の成長を実感できる機会も多いと思います。一緒に頑張っていきましょう。

色々な取引先との 業務を通し、世の中の 動向が見えてくる。



近藤 幹治

Q. 入社したきっかけは何ですか?

大学の求人で興味があったので応募しました。

Q. 入社してみて感じたことは?

部署によって業務内容が大きく異なるので、それぞれの専門性が高いと感じました。共通点は少ないですが、変わりゆく製品や技術に応じて、新しい手法を試したり、勉強し続ける姿勢はどの部署も同じです。

Q. 会社の雰囲気を教えてください

色々な製品を色々な手法で解析するので、他 部署の人とも協力しながら仕事を進める必要 があります。議論を重ねるので自然と会話も多 くなっていくと思います。

Q. やりがいに感じることや目標

解析結果がどのように役立っているか分かりにくいので、日頃からやりがいを感じることは少ないかも知れませんが、お客様にとって有用な情報を提供できたと分かった時は、特に達成感をじるように思います。そのような情報を積極的に発信できるように、日々努力を重ねたいと思っています。

MESSAGE



色々な製品を解析していると、技術の移り変わりから流れが見える時があります。技術の潮流を感じ、楽しみながら一緒に仕事ができれば嬉しいです。

MESSAGE

ふじグループの一員であるエルテックは、 1988年の創立から35年を迎えます。

「製品解析のプロ」として、長くお客様のニーズにお応え出来たのは、当社の方針である「お客様満足度の向上」と「お客様の安定したパートナー」を大切にしてきたからと自負しています。

私たちの仕事は、ほとんどがオーダーメイドとなり、お客様のご要望を把握し、解析方法を検討しながら、得られたデータや考察をご提供します。

この経験が最も大切な財産となり、半導体製品(IC)や車載製品をメインに、ハードからソフトを含めたシステム解析へと事業展開を進めています。

皆さんにも事業展開に参加して頂き、大切な 財産となってもらえると期待しています。

代表取締役 石田剛健



06 | INTERVIEW