

TDK LAMBDA RECRUIT



エレクトロニクスの未来のために。



最新のパワーエレクトロニクスで 信頼と驚きを世界の電源市場へ

TDKラムダは、2008年にTDKの電源事業との統合により誕生した、全世界およそ3,600人の従業員を擁する電源のリーディングカンパニーです。

米国、中国、ヨーロッパ、アジア、そして日本の世界5極に広がる各拠点には、研究開発・製造から販売・保守まで含む“フルファンクション体制”を保有。およそ4,000社あると言われる世界の電源メーカーの中でも、唯一無二の存在となっています。

再生可能エネルギーや電気自動車の普及、SDGsな世界を目指すために、エネルギーを効率的に変換することは、人類の重要なミッションとなりました。

高度なパワーエレクトロニクス技術を開発し
効率的なエネルギー使用の手伝いをする私たちの製品は、
再生可能エネルギー、ヘルスケア機器、半導体製造装置、ロボティクスなどの社会インフラを支え、カーボンニュートラル・サステナブルな社会の実現に貢献しています。
産業機器向けの電源市場において、世界トップクラスのシェアを持っています。

お客様の問題を解決する高い技術力と、エッジの効いた製品開発への挑戦心を胸に、“世界最強の電源メーカー”を目指して、これからも信頼と驚きを生み出し続けます。

CORPORATE INFORMATION

5 WORLD POLE

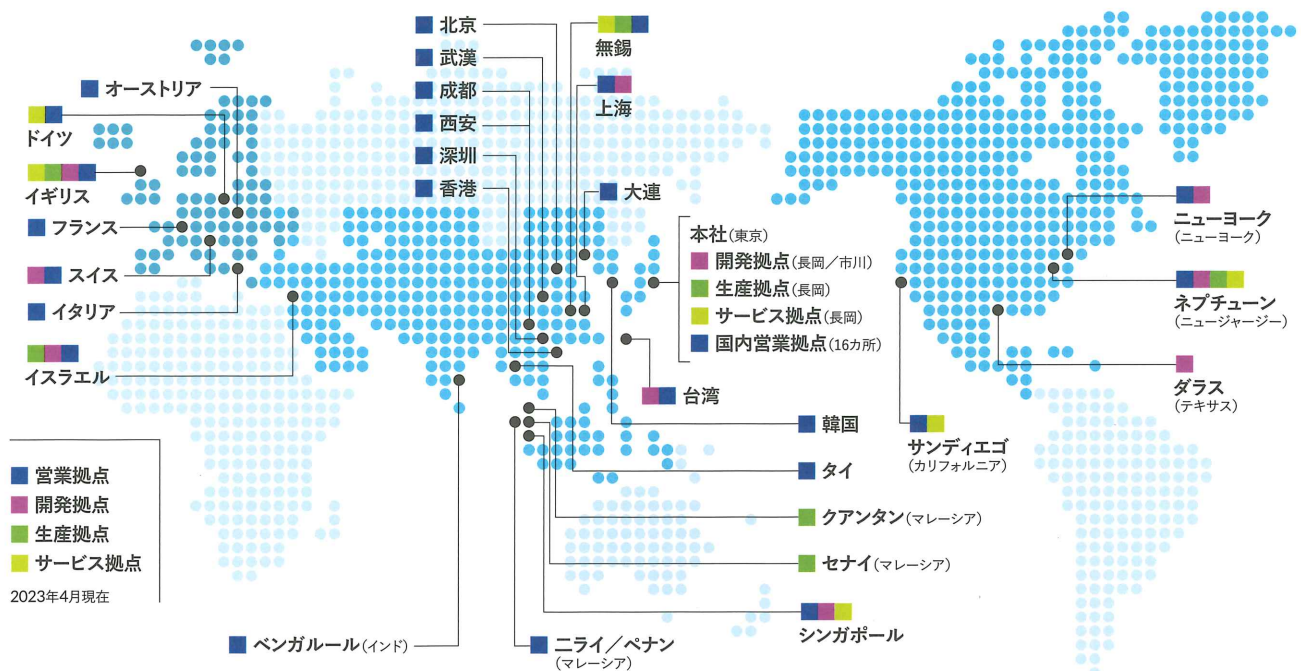
世界5極体制

米国、中国、ヨーロッパ、アジア、そして日本の世界5極に拠点を保有。それぞれが、開発から生産・販売まで完結可能な機能を備えています。

17カ国・54拠点に
広がる ネットワーク

エリア毎にメーカーとして
全ての機能を有する

年数回実施される
グローバル会議での情報シェア



ONLY ONE

オンリー1の技術

MARKET SHARE

世界トップクラスのシェア率

PIONEER

スイッチング電源のパイオニア

EDUCATIONAL ENVIRONMENT

IDEAL CANDIDATE PROFILE

求める人物は「素直」であり「謙虚」であること

当社が求めるのは「自分で考え、自分で行動し、自分で責任を持つ」**セルフスタート**的な人材です。しかし、誰しも初めから出来ることではありません。だからこそ当社は【ヒト】創りを一番に考え、人材育成に力を注いでいます。「教わったことを実直に行動できる人」「手を抜かずにお客様のことを考えて行動できる人」であれば、困難も乗り越えることができ、世界に通用する人材へと成長することができます。

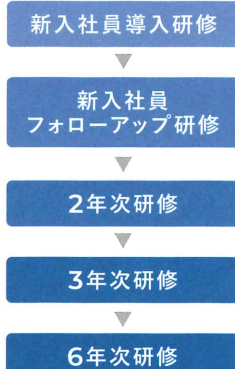
TRAINING PROGRAM

入社6年目までの若年層向け研修体制

新卒入社3年目までの社員定着率は**90%以上**です。

一般的に比較して非常に高いこの数字、理由の一つとして充実した教育体制と段階的に行われる手厚い研修制度にあります。

「気づく」「知る」「わかる」「考える」「できる」と設定されたそれぞれのステップでは、実務の振り返り、役割認識やキャリアデザインまで、目指すべき【自律型プロフェッショナル】となるのに必要な各種スキル・視点が習得できます。



エルダー制度による 後輩指導の経験と習得

先輩社員が指導員として付き、的確に業務を習得できるエルダー制度。現場での進め方をしっかりと学ぶことができます。

多彩な交流と経験を生む 森林セラピー

長野県信濃町にあるTDKラムダの社有林ラムダの森。自生した木々に囲まれながら、いつもとは違う環境で交流を図ります。



INTERVIEW

先輩社員の声

Keishi Haneda

環境への大きな貢献が実現でき、世の中に必要とされる企業です。



電源は私たちの身の回りのあらゆる電子機器に必要不可欠なものです。私が説明会に参加した際、TDKラムダの製品の電源効率を1%改善できれば新潟県長岡市の1か月分の電力量を削減できるという話を聞いて、環境への貢献度の大きさを感じ、TDKラムダで働きたいと思いました。採用時には、疑問点には何でも答えてくれる先輩社員の方のおかげで悩みや不安が解消されたことも入社の大きなきっかけとなりました。

年齢に関わらず、挑戦させてもらえる社風。

3年目から新製品の設計開発を任せられました。

電源の最も重要な部品の一つであるトランジistorの設計も担当させてもらいました。基本は自力で、困ったときには先輩がフォローしてくれるという進め方で、試行錯誤しながら進めることができました。また、様々なメーカーの部品の中から仕様に適したものを見出し評価・決定するといった工程も担当しました。部品選定は性能ももちろん大事ですが、価格や納期など、商品として総合的な面で選定する必要があります。それらも最終的な商品価値につながるので、大きな働きがいを感じました。



TIME SCHEDULE

08:30	前日に作成したTo Doリストの確認
09:00	チーム内で集まっての進捗報告
10:40	設計資料の作成、チェック
12:30	昼休憩
13:10	設計の検証
15:10	結果の整理・改善案検討
17:15	勤務終了、翌日のTo Doリストを作成 終業後は会社のサークルでスポーツをしています。

技術統括部
パワーモジュール開発部 設計1グループ
羽田 圭志
新潟大学大学院
自然科学研究科 電気情報工学専攻
– 2017年入社 –

Ayaka Kawamura

世界と繋がり、グローバル市場で語学を活かした経験ができる。

学生時代から海外と繋がる仕事に興りたいと考えていました。TDKラムダは米国、中国、ヨーロッパ、アジア、日本に拠点があり、グローバルに働くことができる環境があるところが魅力です。現在は在宅ワークも増えましたが、先輩方とコミュニケーションを取りやすい環境が整っています。福利厚生が充実していて有給休暇が取りやすいことも魅力的です。周囲の諸先輩方を見ていても、将来、生活スタイルが変わった場合でも長く働いていけるよい会社だと感じています。



新プロジェクトをサポートする提案型の営業スタイル。

TDKラムダの営業スタイルは「提案型営業」です。

お客様の製品を設計段階からサポートすることができます。電源、ノイズフィルタに関する悩み事に対して自社の製品を提案することで解決できた時にやりがいを感じます。

また、様々な業界にお客様がいらっしゃいますので、業界ごとの情勢なども自ずと学ぶことができます。情報を集めることも営業の重要な能力ですので、お客様と関わりながら勉強することで、広い視野を持って仕事ができます。



TDKラムダの長岡テクニカルセンターにはショールームとミュージアムがあります。スイッチング電源の歴史から最新のプロダクトまで、わかりやすく展示しております。

TIME SCHEDULE

- | | |
|-------|---------------|
| 08:50 | 在宅にて始業 |
| 10:00 | お客様との打合せ(訪問) |
| 11:00 | 出社・ミーティング |
| 11:50 | 昼休憩 |
| 13:00 | 製品仕様の確認・社内連絡 |
| 15:00 | お客様との打合せ(WEB) |
| 16:00 | 問い合わせ対応など |
| 17:20 | 退社 |

営業統括部
東日本第1営業部 横浜営業所
河村 綾香
関西外国语大学
外国语学部 スペイン語学科
- 2021年入社 -

人型ロボットと人が共に創り上げる現場

TDKラムダには人型ロボットの「NEXTAGE(通称NICO)」が導入されていてラインの一端を担っています。もともと電子部品やロボットが好きで興味がありましたので、ロボットを動かせる事も志望動機のひとつです。NICOを実際に動かし、生産ラインを整えることは、あらゆる業務の効率化にもつながりますので、やりがいを感じます。

機械の心臓部であるなくてはならない製品を生産する。

自動化の時代で機械の需要が高くなるに伴い、電源も進化していきます。次々と発表される新製品も電源がなくては動きません。画期的な新製品が安定して供給できるような電源の製造ラインを稼働まで立ち上げることは難易度の高い業務ですが、諸先輩方に教えてもらい、サポートを受けつつライン立ち上げ業務を行います。スムーズに導入できることは稀です。うまくいかないときの対応はその時々で異なるため、トライアンドエラーを繰り返します。アプローチ方法やアイデアによって課題を解決できた時、成長と手応えを感じます。



TIME SCHEDULE

- | | |
|-------|-------------------|
| 08:30 | 勤務開始 メールチェック |
| 09:00 | グループ朝礼 |
| 09:15 | 設備導入・立ち上げ |
| 12:30 | 昼休憩 |
| 13:10 | 先輩の業務サポート |
| 15:00 | 進捗報告・課題共有 |
| 16:00 | To doリスト作成・やり残し確認 |
| 17:15 | 掃除・退社 |

業務内容として3DCADを用いた設計があります。生産ラインで使用する治具と呼ばれる生産を補助する道具を設計したり、ロボットのハンド部を設計したりするのに使用しています。3Dなのでイメージもしやすく、情報共有にも優れています。

生産統括部
長岡生産部 設備開発グループ
中島 天
長岡技術科学大学
機械創造工学課程
- 2023年入社 -



<https://www.jp.lambdta.tdk.com/>

会社概要

商号	TDKラムダ株式会社
英文社名	TDK-Lambda Corporation
設立年月日	昭和53年6月6日
事業内容	スイッチング電源とノイズフィルタ、その周辺機器の開発製造販売
資本金	2,976百万円(令和5年4月1日現在)
従業員数	685名(令和5年4月1日現在)

※TDK株式会社の100%子会社のため、個別の業績開示は行っておりません。

採用窓口

長岡テクニカルセンター

〒940-1195 新潟県長岡市摂田屋町2704-1
人事部採用担当 TEL: 0258-22-1234

新卒採用サイトはこちら ➔

<https://www.jp.lambdta.tdk.com/ja/employment/shinsotsu>

