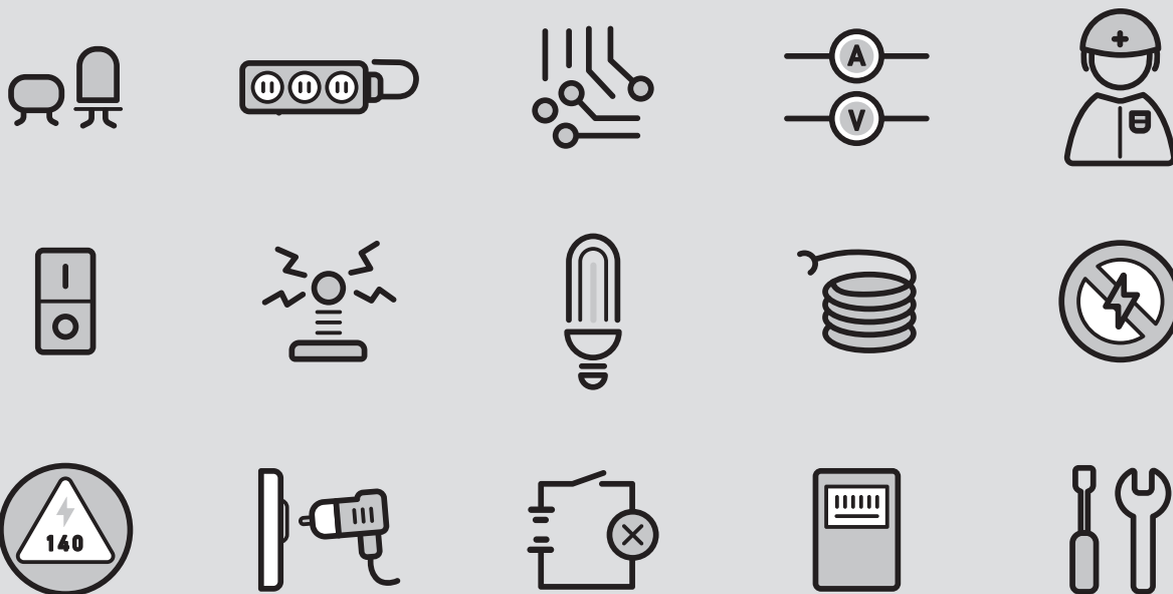


付録 就職・インターン情報誌

電気学会誌
Vol.144, No.3



極限レーザー核科学研究所 (Extreme Light Infrastructure-Nuclear Physics (ELI-NP))	1	日本軽金属株式会社	9
株式会社オカモトオプティクス	2	株式会社日本製鋼所	10
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所	3	ヌヴォトンテクノロジージャパン株式会社	11
サンデン株式会社	4	パワーサプライテクノロジー株式会社	12
株式会社スタッフサービス エンジニアリング事業本部	5	株式会社マグネスケール	13
住友金属鉱山株式会社	6	三菱ケミカル株式会社	14
株式会社電力計算センター	7	株式会社 YAMABISHI	15
東芝三菱電機産業システム株式会社	8		

(五十音順)



一般社団法人
電気学会

発行所 一般社団法人 電気学会
The Institute of Electrical Engineers of Japan
〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8 階
TEL: 03-3221-7312 FAX: 03-3221-3704
<https://www.iee.jp/>

問い合わせ クレスコ株式会社
CRESCO Inc.
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1
大手町ファーストスクエアイーストタワー 4F
TEL: 03-5219-1408 FAX: 03-5219-1201



極限レーザー核科学研究所 (Extreme Light Infrastructure-Nuclear Physics (ELI-NP))



会社概要	
本社住所	30, Reactorului Street, Magurele, Ilfov, 077125, Romania
事業所	Optics Center, ELI-NP
設立	2010年12月8日
代表者	Dr. Calin Alexandru Ur
資本金	公的研究機関
事業内容	超高強度レーザーと高輝度ガンマ線源を用いた原子核物理研究
売上高	公的研究機関
従業員数	180名
就業時間	8:00-16:30 (職種によりフレックスタイム可能)
休日休暇	完全週休2日制
福利厚生	ルーマニアにおける社会保険、年金完備 (日本とは別システム)
教育制度	各種専門教育の機会あり
給与	EU 基準準拠
昇給賞与	EU 基準準拠
勤務地	マグレレ (Magurele : ルーマニアのブカレスト郊外)
職種	研究職、ポスドク研究員、技術者

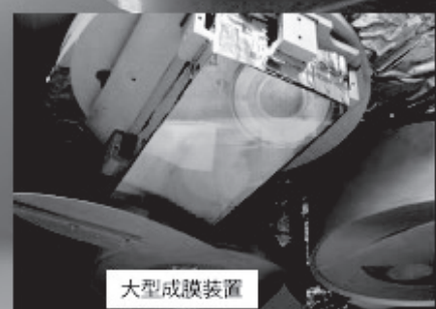
職種・仕事内容	
<p>ELI-NPはEUのELIを構成する3つの研究所 (ルーマニア、チェコ、ハンガリー) の一つとして2010年にルーマニアに建設が承認された超高強度レーザーによる核物理研究を目指す研究施設です。世界最大出力となる10 PW (23 fs, 230 J, 55cmのビーム径) の2本のビームを有しています。実験系を含めて180名の研究者が在籍し、EUの共同実験施設として各2本の10 PW, 1 PW, 0.1 PWビームを外部ユーザーに提供するとともに、超短パルスレーザーの性能向上の研究を行っています。ELI-NPでは大型レーザー装置に必要な光学素子技術の開発を目指して光学センターの建設を予定しています。本光学センターの建設には世界最高のレーザーミラーを製造しているオカモトオプティクス社の協力を得て進める予定です。この目的のため、より高性能の光学素子とレーザー技術を開発する中核となる研究者・技術者を募集します。光学素子開発の経験がない方でも、世界を舞台にした活躍を目指す志のある方が望ましいです。</p>	

応募・選考方法	
応募資格	高専から博士課程を修了された方。経験より世界を舞台にした活躍を目指す方が望ましい。
説明会	随時
受付時期	指定なし
応募方法	電子メールで質問や応募の希望をお知らせ下さい。(連絡先: ta kahisa.jitsuno@eli-np.ro)
選考方法	応募希望を提出後Zoomにてインタビューを行います。

詳しくは
下記QRコードから



株式会社オカモトオプティクス



会社概要

本社住所	〒235-0008 神奈川県横浜市磯子区原町8-34
事業所	氷取沢工場、ルーマニアELI-NP光学センター（予定）
設立	1942年10月
代表者	岡本隆幸
資本金	6500万円
事業内容	特殊な用途の光学機器の設計・製造、特に高出力レーザーに使用される高耐力反射鏡などの光学素子製造
売上高	118,700万円
従業員数	68名
就業時間	8:00~17:00
休日休暇	完全週休2日制
福利厚生	交通費（上限あり）、健康保険、厚生年金、雇用保険、退職金
教育制度	専門技術研修、自己啓発支援あり
給与	経歴による
昇給賞与	定期昇給、賞与あり
勤務地	本社および氷取沢工場、（希望によりルーマニアのELI-NP光学センターも含む）
職種	光学素子の設計・製造・技術開発

職種・仕事内容

弊社は1942年(昭和17年)に創業し、その時々最先端の研究の多様な特殊要求に答えてきた技術の蓄積とノウハウがあり多種少量生産を主とし、設計から研磨・コーティングの一貫生産体制により高品質の光学部品及びシステムをご提供しております。難度の高い形状精度、大きさ、素材を仕上げる実績と対応力を培っています。日本だけではなく海外の企業・研究機関からの問い合わせも多く、大型液晶露光装置や超大型望遠鏡などの高精度光学素子の他、世界各国の大型レーザー装置にも弊社の反射鏡などが使用されています。特に大阪大学レーザー科学研究所やルーマニアのELI-NP研究所では弊社の超高耐力大型反射鏡が多数使われており、この実績によりELI-NPにおける光学センターの設立に協力を求められています。本光学センターでは大阪大学とELI-NPとの密接な協力により、世界最先端の光学素子製造技術を導入して次世代の技術開発を行う予定です。この海外拠点などから世界を舞台とした活躍ができる人材を求めています。

応募・選考方法

応募資格	高専から博士課程修了者まで
説明会	随時
受付時期	随時
応募方法	応募希望の方は電子メールにてご連絡下さい。（宛先：mikami@okamoto-optics.co.jp）
選考方法	書類選考の上面接を行います。

詳しくは
下記QRコードから





地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

研究開発
技術支援
事業化支援
人材育成
連携交流

公設試験研究機関の 新しいカタチを創ります

KISTEC 地方独立行政法人
神奈川県立産業技術総合研究所

会社概要

本社住所	神奈川県海老名市下今泉705-1
事業所	海老名本部、溝の口支所、殿町支所、よこはまランチ
設立	2017年4月1日
代表者	理事長 北森武彦
資本金	90億8,013万円
事業内容	研究開発、技術支援、事業化支援、人材育成、連携交流
売上高	地方独立行政法人のため無し
従業員数	202人
就業時間	8:30~17:15
休日休暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇、夏季休暇(5日)、有給休暇(最大20日)等
福利厚生	社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)、退職金制度あり、再雇用制度あり等
教育制度	各種資格取得教育など
給与	修士課程修了の方の場合 約24万9千円(1級37号給)(地域手当含む)
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回
勤務地	海老名本部、溝の口支所(この他に殿町支所、横浜ランチもあり)
職種	研究職

職種・仕事内容

当研究所は、神奈川県海老名市に本部を構える公設試験研究機関です。

技術支援を担ってきた神奈川県産業技術センターと、研究開発を中心に科学技術の振興を行ってきた神奈川県科学技術アカデミーが統合して平成29年4月に発足しました。

県内企業のイノベーション創出を支援し、産業発展と豊かな県民生活の実現に貢献しています。「研究開発」「技術支援」「事業化支援」「人材育成」「連携交流」の5つの事業を展開し、研究開発から事業化までを一貫して支援できる点が、私たちの強みです。

主に製造業を中心とした中小企業支援に関連する技術相談、試験・計測・分析、委託された研究の実施及び共同研究や自主的な研究開発を行っています。これまで学んできたことを企業支援を通じて広く社会に還元することができる、非常にやりがいのある仕事です。

応募・選考方法

応募資格	詳細は、ホームページよりご覧ください。
説明会	3月上・中旬に開催予定(マイナビ2025で要予約)
受付時期	2024年2月19日(月)~3月29日(金) (17時必着)
応募方法	詳細は、ホームページよりご覧ください。
選考方法	詳細は、ホームページよりご覧ください。

詳しくは
下記QRコードから





サンデン株式会社



「電子テクノロジー」で
世界を冷やす、暖める。

会社概要

本社住所	群馬県伊勢崎市寿町20
事業所	群馬県伊勢崎市寿町20 サンデングローバルセンター 群馬県伊勢崎市八斗島町350 八斗島事業所
設立	1943年(昭和18年)7月30日
代表者	代表取締役 社長執行役員 朱 聡 (ジュウ ダン)
資本金	217億円
事業内容	自動車向け空調システム、電動コンプレッサ、環境車向け熱マネジメントシステム、ヒートポンプシステムなどの開発製造販売
売上高	1,757億円(2022年度)
従業員数	5,608名(2022年12月末時点)
就業時間	8:10~17:00 フレックスタイム・テレワーク制度あり
休日休暇	年間124日 週休二日制、時間単位年休、夏季、年末年始、記念日、リカレント、連続年休、慶弔、出産休暇、育児・介護等
福利厚生	独身寮、インセンティブ制度、確定拠出型年金、新車購入割引、習い事・レジャー補助、財形貯蓄支援、ポイント制福利厚生制度
教育制度	新入社員研修、各部門内専門教育、技術者向けテクノスクール、階層別教育、リーダー研修、英語教育、社外セミナー、社内技術研究発表会、研究会、工業会、学会、通信教育支援制度等
給与	高専卒：195,500円、学部卒：220,500円、大学院卒：244,500円、大学院博士卒：相談(24年見込み)
昇給賞与	昇給 年1回(2月) 賞与 年4回(2月、5月、8月、11月)
勤務地	サンデングローバルセンター：先行研究、基盤技術開発の拠点 八斗島事業所：量産設計、グローバルの生産を支える事業所
職種	電気電子情報系：パワーエレクトロニクス、車載ハードウェア・ソフトウェア、EMC、モータ、OTA通信、開発プロセス管理

職種・仕事内容

当社グループの車両用空調システム製品は、世界中の自動車メーカーや建設機械・農業機械メーカーに広く採用されております。自動車電動化に対応した電動コンプレッサやヒートポンプシステムおよび統合熱マネジメントシステムをはじめ、先進的で高品質な製品を積極的に展開し、人と地球にやさしい次世代の空調システムを追求しています。当社は、2023年に創立80周年を迎え、グローバル22か国・地域、46拠点で研究開発生産を行っています。

【主な開発製品】電動コンプレッサ用モータ駆動インバータ、水加熱ヒータ制御装置、車両統合熱マネジメントシステム、熱回収システム、車両用エアコンシステム、車載インフォテインメントシステム、小型冷熱システム等

【具体的な開発業務(主に電気電子情報系)】インバータ・コンバータ、モータ制御、回路・基板設計、車載通信、組込ソフトウェア、モデルベース、モータ設計、回路・電磁界解析、エレメカ設計等

応募・選考方法

応募資格	【新卒】工学系学科を卒業もしくは修了予定の者 【キャリア】車載機器、パワーエレクトロニクス機器開発経験等
説明会	オープン・カンパニー:8月2、30日、9月9日、説明会は随時開催 1weekインターシップ:9月2日~9月6日
受付時期	【新卒】4月(推薦)、6月(一般選考)~ 【キャリア】随時
応募方法	下記QRコードを読み取りお申込みください。 またはsaiyo.jp@g-sanden.comまでお問合せをお願いします
選考方法	エントリー→会社説明会→エントリーシート・WEB適性検査→書類選考→1次選考→2次選考→採用通知

詳しくは
下記QRコードから





株式会社スタッフサービス エンジニアリング事業本部

もっと多彩に。

— 自分らしいエンジニア人生を —

卒業制度

業界トップクラス！

約 7 万件の
選択肢

キャリア
自己申告
制度

“なりたい”を叶える
スキルアップ
支援

会社概要

本社住所	東京都千代田区神田練堀町85 JEBL秋葉原スクエア
事業所	全国42拠点
設立	1983年3月1日
代表者	阪本 耕治
資本金	3億円
事業内容	技術分野におけるメーカー等に対する技術支援サービス
売上高	3,898億円 (2023年3月期 グループ計)
従業員数	15,017名 (エンジニア社員/2023年3月現在)
就業時間	8:30~17:30 ※配属先により異なる場合有
休日休暇	年間休日数125日、完全週休2日制 (土日)
福利厚生	各種社会保険完備、寮制度(初期費用全額&家賃半額負担) 地域手当(~2万円)、資格取得奨励金制度(5千~30万円)、等
教育制度	専任カウンセラー(エンジニア経験者)によるスキルアップ支援 通信教育、e-ラーニングによる研修費補助、書籍購入補助 キャリア自己申告制度、卒業制度(メーカーへの転籍支援)、等
給与	大学院卒・高専卒(専攻科)：月給233,000円 大卒・高専卒(学科)：月給230,000円 ※電気・電子系学科の場合
昇給賞与	昇給：年1回 賞与：無 (※月給に加算の為)
勤務地	パートナー企業であるメーカー等の事業所になります (勤務地は希望を考慮します)
職種	技術・研究開発職 (エンジニア職)

職種・仕事内容

当社の正社員として、各クライアント先で様々なプロジェクトに携わっていただきます。
面接・面談時に希望の業務や勤務地などをヒアリングさせていただき、一人一人に合ったキャリアステップをお伝えします。
配属は本人希望や能力、今後のスキルアップの可能性を考慮して決定します。

- 電気・電子系学科出身の先輩の活躍例
- ・自動車の設計開発 (ボディー、トランスミッションなど)
 - ・家電や精密機器内の半導体の回路設計
 - ・最先端カメラの回路設計
 - ・医療検査機器の設計開発
 - ・特殊ガラス製品の金型設計 など

応募・選考方法

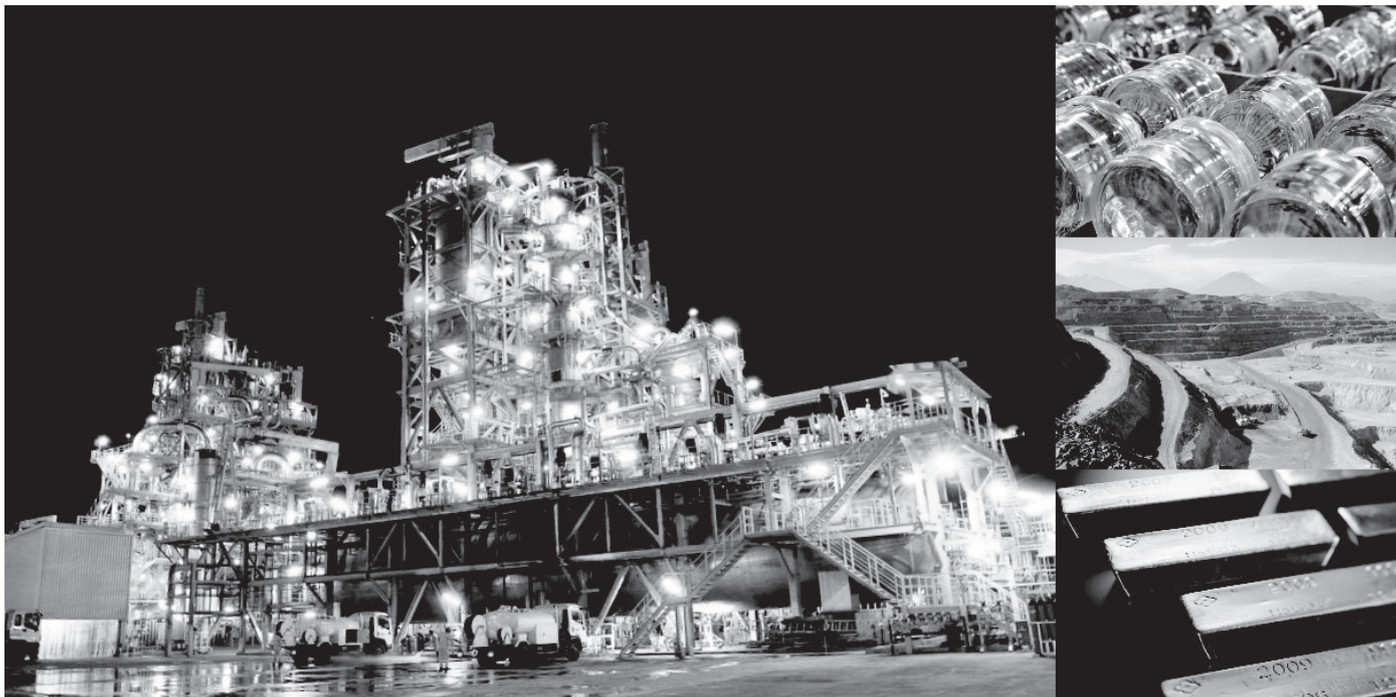
応募資格	2025年3月卒業見込の方
説明会	オンライン説明会を実施しています。その場で質問もできるリアルタイム型と、気軽に視聴可能な録画視聴型がございます。
受付時期	随時
応募方法	下記QRコードよりエントリーいただき、まずは会社説明会のご予約をお願いします。
選考方法	エントリー受付⇒会社説明会⇒面接 (複数回) ⇒内定 となります。

詳しくは
下記QRコードから





住友金属鉱山株式会社



会社概要

本社住所	東京都港区新橋5-11-3
事業所	東京、千葉、大阪、愛知、北海道、秋田、福島、栃木、三重、兵庫、愛媛、宮崎、鹿児島、海外拠点 等(関係会社を含む)
設立	1950年3月1日
代表者	野崎 明
資本金	932億円 (2023年3月31日現在)
事業内容	資源開発、非鉄金属製錬、機能性材料の製造および販売、その他
売上高	1兆4,230億円(2023年3月期)
従業員数	連結7,330名 (2023年3月31日現在)
就業時間	8:00~17:00(本社)
休日休暇	本社：125日／事業所：105日~117日
福利厚生	各種年金制度、持ち株会制度、各種健康管理制度、寮社宅制度、持家援助制度 等
教育制度	OJTを基本に、仕事の知識やスキルを身に付けるとともに、スキル向上・移行支援などをはじめとする研修プログラムや、講習会、eラーニング、通信教育などの制度が完備されています。
給与	採用HPよりご確認ください
昇給賞与	採用HPよりご確認ください
勤務地	東京（本社）、千葉、大阪、愛知、北海道、秋田、福島、栃木、三重、兵庫、愛媛、宮崎、鹿児島、海外拠点等
職種	プラントエンジニア職(電気系)

職種・仕事内容

電気系プラントエンジニアとして電磁気学・電気回路・自動制御・計装システム・シーケンサープログラム・情報インフラなどの幅広い知識を身につけて行き、プロジェクトマネージャーとして活躍が期待されています。機械化工系同様に国内工場のプラントエンジニアリング（設計から試運転まで）と海外工場のオーナーエンジニアリングが主な仕事です。また国内外工場の設備管理（発電所変電所から工場制御コンピューターまで）と改善も行います。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学（院）卒業予定の方または、卒業後3年以内の方
説明会	選考に関する案内は、当社マイページよりご確認ください。
受付時期	受付中(定員に達し次第終了)
応募方法	書類選考(マイページよりご案内いたします)
選考方法	1)書類選考 2)一次面接・Web 3)最終面接・対面

詳しくは
下記QRコードから





株式会社電力計算センター



会社概要

本社住所	東京都千代田区神田錦町3-5-1 興和一橋ビル別館3階
事業所	狛江オフィス(東京都狛江市)、我孫子オフィス(千葉県我孫子市) 横須賀オフィス(神奈川県横須賀市)
設立	1981年2月27日
代表者	代表取締役社長:吉村健司
資本金	3,000万円
事業内容	電算機システム、ネットワークの運用/管理、技術開発、事務処理等に関連するソフト開発、計算・解析、調査・コンサルタント
売上高	12億3300万円(2022年度実績)
従業員数	134名
就業時間	8:40~17:20(フレックスタイム/月10回在宅勤務)
休日休暇	年間休日124日(2023年度)、完全週休2日制(土日)、祝日、夏季休暇4日、年末年始6日、有給休暇最大20日
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、借上住宅制度、レクリエーション宿泊補助、退職金、財形貯蓄、企業年金基金等
教育制度	新人研修(ビジネスマナー、フォローアップ)、各種技術研修、管理職研修、OJT研修、メンタルヘルス研修など、外部研修費用は全額会社負担
給与	基本給:209,500円(学卒)、224,500円(修士)、241,500円(博士) 在宅勤務手当2,500円
昇給賞与	昇給:年1回(7月)、賞与:年2回(6月/12月)、業績により決算賞与あり
勤務地	狛江オフィス(東京都狛江市/小田急線喜多見駅下車徒歩7分)
職種	電力システムの安定運用に必要な解析プログラムの開発や解析に携わる技術者

職種・仕事内容

【電力計算センターについて】

(株)電力計算センター(略称:DCC)は、1981年に電気事業における我が国数々のシンクタンクである電力中央研究所の情報処理機関として設立されました。電力系統解析、流体解析、構造解析といった工学分野の多彩なシミュレーション技術を強みとし、エネルギー分野から環境・防災に至るまで、様々な問題の解決に向けたソリューションを提供しています。

【入社後の仕事】

電力系統分野における各種シミュレーション解析やソフトウェア開発。電力システムの安定運用に必要な解析プログラムの開発や解析に携わる専門職として活躍していただきます。

【解析例】

- ・電力系統の定常(潮流計算等)および過渡解析(瞬時値、実効値解析等)。
- ・電力設備(パワエレ機器、再生可能エネルギー設備、蓄電池等)の各種解析。
- ・その他、電力需給・周波数シミュレーション、信頼度解析など。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	エントリーはリクナビ2025より
受付時期	随時
応募方法	エントリーは「リクナビ2025」より(リクナビ2024を参考にしてください)
選考方法	リモート会社説明会→第一次選考会→役員面接→内々定 ※選考時に入社志望書、履歴書、履歴書要

詳しくは
下記QRコードから





東芝三菱電機産業システム株式会社



会社概要

本社住所	東京都中央区京橋3-1-1
事業所	東京、神奈川、愛知、大阪、兵庫、福岡、長崎他
設立	2003年10月
代表者	川口 章
資本金	150億
事業内容	プラント向け産業システム等販売、エンジニアリング、パワエレ製品・回転機の開発製造
売上高	2129億円（2022年度実績）
従業員数	2,693名（2023年3月末時点）
就業時間	本社：8時45分～17時15分※時間帯は事業所ごとに異なる
休日休暇	年間休日128日（2023年度実績）
福利厚生	住宅手当、各種保険・貯蓄制度、選択型福利厚生制度（セレクトプラン）
教育制度	新入社員研修、自己啓発支援制度、グローバル教育（海外語学研修、海外OJT制度）、勤続年数、社内資格、役割が変わる節目々々で階層別の教育を実施
給与	[博士] 290,500円、[修士] 259,000円、[学部・高専専攻科] 233,000円（2023年度実績）
昇給賞与	年2回（6月・12月）
勤務地	技術営業：本社、開発・設計・品質保証：府中事業所、京浜工場、神戸事業所、長崎事業所のいずれか
職種	技術営業、開発、設計、品質保証

職種・仕事内容

弊社、TMEiC「ティーマイク」は(株)東芝と三菱電機(株)の合併会社です。鉄、紙・パルプ、石油化学、再生可能エネルギー、鉱山、港湾など活躍するフィールドは多岐にわたり、社会をあらゆる面から支え、カーボンニュートラルに貢献しています。具体的には産業システム及び電機製品の販売、パワーエレクトロニクス機器、回転機（大容量電動機等）の開発・製造、エンジニアリング、工事・サービス及び製造業向け監視制御システムといった多岐に渡る製品・システムの製造・販売を行っています。製造業プラント向け電気設備、パワーエレクトロニクス、モータ等の分野では日本国内において多数のトップシェアを有しています。省エネ化、高効率化を実現する製品やシステムをどこよりも早い段階から開発に取り組み、生産力や省エネ向上に大きく貢献しています。職種としては、「技術営業」、「開発・設計」、「品質保証」、「施工管理」があります。営業担当者として協力しながら、国内外のお客様の要望をヒアリングし、製品やシステムの基本仕様を策定していきます。様々な技術・専門知識を用いて、仕様決定から納品までお客様をサポートしていきます。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月に高専・大学・大学院を卒業見込みの方※学部・学科は問いません
説明会	説明会を実施予定（詳しくはマイページをご覧ください。）
受付時期	3月
応募方法	マイページ登録後、ESと研究概要書を提出いただき、書類選考後に面接を複数回実施します。
選考方法	1.書類選考 2.リクルーター面談 3.部長面談 4.技師長面談（希望する部によって面接の回数は異なる）

詳しくは
下記QRコードから





日本軽金属株式会社



会社概要

本社住所	東京都港区新橋1丁目-1-13 アーバンネット内幸町ビル
事業所	蒲原製造所（静岡県）、清水工場（静岡県）、名古屋工場（愛知県）、船橋工場（千葉県）他
設立	1939年3月30日
代表者	代表取締役社長 岡本一郎
資本金	300億円
事業内容	各種化学製品およびアルミニウム合金、アルミニウム線材加工製品の製造・販売
売上高	連結5169億円（2023年3月期）
従業員数	2116人（2023年3月末）
就業時間	8:30~17:15（ただし事業所による）
休日休暇	・週休2日制（年間休日115日×120日） ・年次有給休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、年末年始休暇、…
福利厚生	・独身寮、社宅、保養所、診療所、財形貯蓄、持株会、退職金、年金制度等
教育制度	・新入社員研修、2年目研修、中堅社員研修、年俸昇格者研修、経営次世代研修 ・マネジメント系研修、語学学校派遣、トレーニー派遣
給与	学士：22万9千円、修士：24万7千円、博士：25万5千円（2024年4月予定）
昇給賞与	昇給：年1回（7月） 賞与：年2回（6月、12月）
勤務地	東京都、千葉県、静岡県、愛知県、長野県、中国、タイ等
職種	生産技術・製造管理、設備設計・設備保全、研究・開発、技術営業等

職種・仕事内容

日本軽金属は、1939年の創業以来アルミニウムの原材料から加工製品に至るまで、幅広い事業領域を随一とするアルミニウム総合メーカーであり、独自の技術と顧客のニーズに沿った製品開発・サービスを提供している装置産業の会社です。そのため、電気工学系専攻出身の方が活躍できるフィールドが多くあります。生産技術職・生産管理職では、アルミニウム部品工場、表面処理工場、アルミナ・化学品プラントなどの各工場において、その安定的な製造を支える生産プロセスデータ計測、生産管理システム構築、新しい設備の設計・施工、プラントエンジニアリングなどがあります。また、民間企業としては珍しい自社の水力発電所を所有しており、発電設備の管理業務や、近年では、環境負荷低減、省人化・自動化（FA）への取り組みも強化しており、様々なフィールドで多くの電気系技術者が活躍しています。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月までに4年生大学（学部）・大学院（修士・博士）、高等専門学校専攻科を卒業・修了予定の方
説明会	マイページから説明会実施日をご確認ください。
受付時期	24年3月から選考開始
応募方法	採用HPまたは、リクナビ、マイナビからエントリーをお願いいたします。
選考方法	WEB会社説明会 → エントリーシート・適性検査 → 面接2回

詳しくは
下記QRコードから

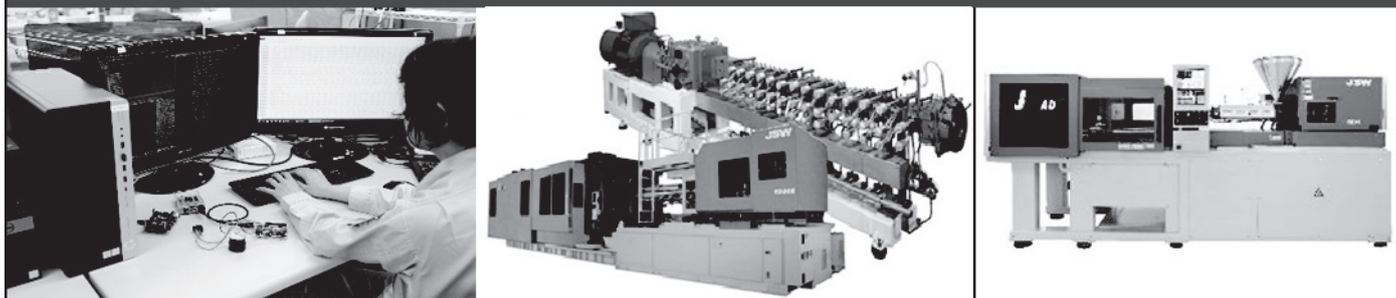




株式会社日本製鋼所



この星の、あらゆるものづくりの始まりに。



会社概要

本社住所	東京都品川区大崎1-11-1ゲートシティ大崎ウエストタワー
事業所	グループ製造拠点：広島製作所、横浜製作所、名機製作所（愛知）、室蘭製作所（北海道）
設立	1907年（明治40年）11月1日
代表者	代表取締役社長 松尾 敏夫
資本金	198億1,800万円
事業内容	産業機械の製造・販売・サービス、素形材の製造・販売 等
売上高	2,387億2,100万円（連結：2023年3月現在）
従業員数	4,966名（連結）
就業時間	広島 8:30～17:15※各事業所により異なります。
休日休暇	広島 年間123日（完全週休二日制） ※各事業所により異なります。
福利厚生	各種社会保険、持株制度、住宅財形貯蓄、育児・介護休暇、キャリアリターン制度、カフェテリアプラン 他。寮・社宅有り。
教育制度	新入社員研修、語学研修、部門別研修、階層別研修、国内・海外留学・派遣研修 他
給与	初任給(2025年度募集要項)：修士卒：246,500円／学部卒：227,300円／高専本科卒：206,300円
昇給賞与	昇給 年1回（4月）、賞与 年2回（7月,12月）
勤務地	東京都品川区/広島県広島市/神奈川県横浜市/愛知県大府市/北海道室蘭市/その他営業所・海外拠点への転勤有
職種	研究・開発、設計、生産技術、生産管理、情報システム等

職種・仕事内容

技術系の業務内容は多岐にわたります。基礎研究・新規製品の開発を行う部門をはじめ、生産全体の管理を行う部門、コア技術を持った部品等を安定的に製造するための、技術の蓄積とブラッシュアップを行う部門など、さまざまな場面で活躍の場があります。

当社では自社製造する押出機や射出成形機等の各種産業機械における電気回路やソフト等の開発・設計を自ら行っています。また、近年は各種産業機械に当社独自のAI/IoTシステムを搭載することで、例えば①遠隔での工場稼働の集中管理を可能にする、②同システムで管理・集計した生産実績に基づく機械学習を通じて更なる生産条件向上につなげる等、顧客の省人化・品質向上ニーズにも寄与しています。

これらの他にも、国内外の出張にての機械設備の立上げなど、電気系出身の方には幅広い活躍の場がございます。

オーダーメイドで生み出される当社製品には様々な独自技術が用いられ、社会の最先端ニーズに応える技術・開発力の下で成長を続けられます。

応募・選考方法

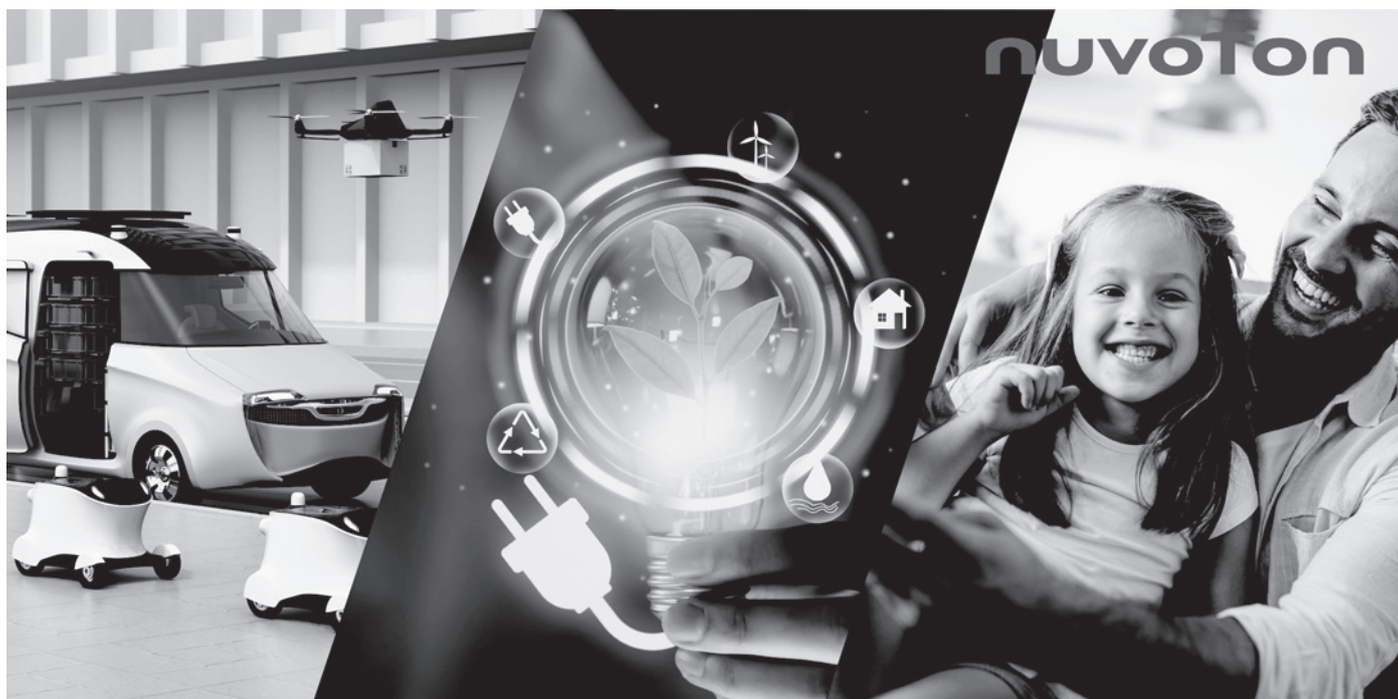
応募資格	2025年3月卒業予定者
説明会	2024年3月より 各事業所にて工場見学会、WEB会社説明会実施
受付時期	2023年3月より
応募方法	当社採用HP・就職サイト（リクナビ・マイナビ）よりエントリー下さい。
選考方法	工場見学会もしくは会社説明会→書類提出→人事面接 →製作所面接→役員面接

詳しくは
下記QRコードから



nuvoTon

ヌヴォトンテクノロジージャパン株式会社



会社概要

本社住所	京都府長岡京市神足焼町1番地
事業所	京都府長岡京市神足焼町1番地（本社）、神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-17（デザイン&セールスセンター）
設立	2014年3月10日
代表者	代表取締役社長 小山 一弘
資本金	4億円
事業内容	半導体商品のデザインサービス、開発、製造、販売および輸出入
売上高	約1100億円
従業員数	約1700名
就業時間	8:30~17:00（事業場により異なります）
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、年間休日132日（2023年度）、年次有給休暇25日付与、その他休暇制度多数
福利厚生	社会保険完備、通勤手当全額支給、食事補助、借上社宅、企業型確定拠出年金、カフェテリアポイント、育英補助給付金など
教育制度	新入社員導入研修、階層別研修、職能別専門研修、社内e-learningシステムなど
給与	学部卒：月給242,000円、修士卒：267,000円、博士卒：297,500円
昇給賞与	昇給：年1回（4月）、賞与：年2回（7月、12月）
勤務地	京都府長岡京市（本社）、神奈川県横浜市、富山県魚津市・砺波市、新潟県妙高市
職種	IC設計開発、システムソフトウェア開発、半導体レーザーのデバイス設計・製品開発、プロセスエンジニア、品質など

職種・仕事内容

当社では様々なバックグラウンドを持った社員が活躍しています。

技術系総合職は、顧客対応から仕様設計、IC設計・開発、システムソフトウェア開発、プロセス開発、品質管理、検査、量産引継ぎ等、半導体に関する多様な業務があり、様々な理系の専攻・知見を活かして働いていただけます。

【職種】IC（デジタル、アナログ）設計開発、アプリケーション開発、組み込みソフトウェア開発、半導体レーザーのデバイス設計開発、プロセス開発、品質管理等

事務系総合職は、文理を問わず様々なスキルを持った社員が働いています。

【職種】調達、営業、マーケティング、情報システム、生産管理、経営管理、法務、知財、経理・財務、人事等

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学・大学院卒業見込の方 ※学部・学科不問
説明会	3月よりオンライン会社説明会を開催（詳しくは当社サイトをご覧ください。）
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトをご覧ください。
選考方法	1) 書類選考 2) オンライン一次面接（一次面接前に適性テストを受検いただきます） 3) オンライン最終面接 4) 内定

詳しくは
下記QRコードから





パワーサプライテクノロジー株式会社

カスタム電源製品の リーディングカンパニー

お客様の課題に寄り添い、最適な電源ソリューションをご提案

Power
Supply
Technology

会社概要

本社住所	三重県松阪市上川町2460-1
事業所	横浜R&Dセンター 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-32 Aquaria Tower Yokohama 17F
設立	2014年10月
代表者	代表取締役社長 山本 英司
資本金	3億2500万円
事業内容	カスタム電源（スイッチング電源、高圧電源）、マグネットローラ、各種トランスの開発・設計・製造・販売
売上高	176億円（2023年3月期連結）
従業員数	189名（2024年1月1日現在 グループ内出向者含む）
就業時間	標準時間：8:30～17:10（フレックスタイム勤務）
休日休暇	年間休日130日（2024年）、土日祝日及び会社が定める休日
福利厚生	通勤手当、各種社会保険、寮・住居費補助制度 リモートワーク制度、退職金制度、継続雇用制度等
教育制度	入社時導入研修、サブスク型オンライン研修 管理者育成研修 等
給与	新卒入社者初任給（2024年4月1日～） 大院卒 251,500円 大卒 227,500円 高専卒 200,500円
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月）※2023実績計3ヶ月
勤務地	①本社（三重県松阪市）②横浜R&Dセンター（神奈川県横浜市） ※スキル習得を目的として一定期間、本社にて教育実施
職種	設計開発

職種・仕事内容

当社は2014年にパナソニック株式会社より一般電源事業（高圧電源・スイッチング電源・トランス・マグネットローラ）を譲り受けて設立した会社で、本年10月で10周年を迎えます。また、東京証券取引所（スタンダード市場）上場企業「nmsホールディングス株式会社（略称：nms）」グループのパワーサプライ事業の一翼を担っております。

オフィス機器、産業機器、医療機器などあらゆる分野において、安全・安心、高品質な各種電源製品の開発、製造を行っており、電源専門メーカーの技術力で、ワンランク上の電源、電源関連商品のソリューションを提供するべく、事業に取り組んでおります。

この度、技術部門にて電源製品の設計開発を担っていただく方を募集いたします。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学院修了、大学・高専卒業見込みの方 ※学部・学科：電気系
説明会	一次面接時に説明を行います。
受付時期	随時
応募方法	事前書類選考【メール提出】履歴書（写真貼付）【送付先】本社担当宛 ※志望動機は明記してください。
選考方法	1) 書類選考 2) 人事一次面接（Web） 3) 最終面接（対面、本社） 4) 内定

詳しくは
下記QRコードから





株式会社マグネスケール



会社概要

本社住所	神奈川県 伊勢原市 45番地
事業所	神奈川県 伊勢原市 45番地
設立	1969年
代表者	代表取締役社長 大野 治
資本金	10億円
事業内容	計測機器、制御機器および関連システムの製造・販売
売上高	2022年実績 181億円2,700万円
従業員数	328名
就業時間	8:30~17:30
休日休暇	週休2日制（年間休日121日） ※会社カレンダーあり
福利厚生	通勤手当100,000円まで全額支給、家族手当、住宅手当など
教育制度	新入社員教育、技能研修、eラーニング、階層別研修 他
給与	大学院卒（博士課程）475,000円（想定年収682万5千円） 大学院卒（修士課程）310,000円（同465万円）
昇給賞与	昇給 年1回 賞与 年1回（2月）個人の実績・業績に応じ支給
勤務地	神奈川県（伊勢原）
職種	研究、開発、設計など

職種・仕事内容

マグネスケールは製造業が直面する課題を、計測という手段で解決しています。超精密計測技術で半導体製造装置や工作機械の精度を担うスケールをつくるのが、私たちの役割。私たちが持つ技術力と開発力、デジタルの力を最大限に引き出したソリューションを、共に神奈川県伊勢原の地から世界に向けて発信していきませんか。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学・大学院卒業見込みの方
説明会	説明会・面接を実施
受付時期	随時
応募方法	採用担当（mgs-saiyo@magnescape.com）に応募希望を連絡
選考方法	1）書類選考 2）一次面接、適性テストを行います。3）二次面接 4）最終面接 5）内定

詳しくは
下記QRコードから





三菱ケミカル株式会社

私たちは、信じています。
 地球は、もっと、こちよくできる。
 人は、もっと、心豊かに生きられる、と。

"KAITEKI"。
 それは、人、社会、そして地球の心地よさが
 続いていくこと。

私たちは、革新的なソリューションで、
 それをリードしていきます。

さあ、挑戦を続けよう。
 思いをひとつに、まだ見ぬ未来へ。

会社概要

本社住所	〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル
事業所	茨城、富山、愛知、三重、岐阜、滋賀、岡山、香川、広島、福岡、熊本など
設立	1933年8月31日
代表者	代表取締役：江口 幸治、筑本 学
資本金	532億2900万円
事業内容	素材・機能商品の製造および販売
売上高	非公開
従業員数	連結42,127名
就業時間	8:30~17:15 ※事業場毎に異なる
休日休暇	日勤者：約123日 完全週休二日制 リフレッシュ休暇（連続休暇取得推奨）、介護・看護休暇など
福利厚生	選択型福利厚生制度（カフェテリアプラン）、独身寮、単身赴任社宅、転勤者・入社者支援金、介護支援金、子ども支援金など
教育制度	自己選択学習コンテンツ、入社者研修、マネジメント研修など
給与	初任給：修士265,000円、学士・高専専攻科245,000円、高専本科206,000円
昇給賞与	昇給：年1回 賞与：年1回 ※前年度業績等を踏まえ当年度分をまとめて支給
勤務地	茨城、富山、愛知、三重、岐阜、滋賀、岡山、香川、広島、福岡、熊本など
職種	設備技術職、ユーティリティー職（動力プラント技術者） 生産技術職、製造技術職、研究開発職など

職種・仕事内容

三菱ケミカルは、未来のために、人、社会、そして地球の心地よさがずっと続いていく「KAITEKI」の実現を目指している企業です。当社は社名の通り化学メーカーですが、化学・化学工学の専門家だけでなく、機械・電気・電子・情報系など、様々なバックグラウンドを持つ社員が活躍しています。電気系のあなたも、三菱ケミカルで私たちと一緒にKAITEKI実現を目指しませんか？

以下、電気系の専門家が特に活躍している職種をご紹介します。
 ※その他の職種も是非採用ホームページ等からご確認ください。

■設備技術職・・・社会に必要な不可欠な三菱ケミカルの素材を製造する大型のプラント・機械・装置。それらを高度な技術で状態把握・余寿命予測をし、保全を行うことにより、安全・安定・高効率稼働を支えています。

■ユーティリティー職（動力プラント技術者）・・・大型のプラント・機械・装置を動かすエネルギー源を生産します。既存発電プロセスの生産性向上や省エネ等のプロセス改良、発電所の新設・設計・建設などを行います。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	マイページより順次ご案内中
受付時期	随時
応募方法	マイページより、書類提出・WEBテスト受験 ※ES提出時に希望の「職種」「エリア」「事業」をお伺い
選考方法	書類選考→面接（2～3回）→オファー→内々定 ※オファー時に「職種」「エリア」「事業」をお伝え

詳しくは
下記QRコードから





株式会社YAMABISHI



会社概要

本社住所	東京都 大田区 大森北二丁目 4番18号 大森ビル 4F
事業所	東京営業所、大阪ZEO（営業所）、海老名工場
設立	1958年（昭和33年）3月31日
代表者	CEO 蓮池一憲
資本金	3,000万円
事業内容	蓄電システム、バッテリー充放電試験装置、無停電電源装置、交流電源、直流安定化電源、各種電源機器の開発・製造・販売
売上高	13億1300万円（2023年3月）
従業員数	62名
就業時間	8：45～17：30（実働7時間30分）
休日休暇	年間休日130日（有給休暇の計画的一斉取得日5日間含む）、週休二日制（土日）、祝日休み、有給休暇、誕生日休暇
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、役職手当、皆勤手当、独身寮、婚活支援制度など
教育制度	入社後4か月間の新入社員研修、年1回3年間の教育を実施。2か月に1回の個別面談で将来像やスキルについて話し合い、必要な教育を社内・外部研修で実施。資格取得支援制度あり。
給与	大学院 修士了：240,000円 大学卒：232,000円（皆勤手当5,000円、住宅手当15,000円を含む）
昇給賞与	昇給（年一回 4月） 賞与（年二回 7・12月） ※2023年度実績6か月分
勤務地	神奈川県 海老名市（入社数年後、転勤の可能性あり）
職種	ソフト開発（組込み・アプリ開発、自動化生産システム開発等）、電気・機構設計、品質管理、生産技術、フィールドサービス

職種・仕事内容

YAMABISHIは電源装置のスペシャリスト集団です。YAMABISHI独自のコア技術と時代に合わせた最新の技術で、常に新しい電源装置を作り続けています。さらに、YAMABISHIは社内システムの構築・管理や社内試験設備製作まで自社で開発しています。シミュレーションだけでなく、実環境下での実験を行いながら確かなノウハウを積み上げることができるのが、YAMABISHIの強みです。

【社内設備の開発～運用まで！入社1年目・開発部コンビの挑戦】
2022年に新卒入社し開発部に配属されたIさんとTさん。配属直後の二人に与えられたのは、「社内設備として電線検査機を開発し、実際に現場で運用せよ」というミッションでした。Tさんはプリント基板のパターン設計に初めて挑戦し、たくさんの先輩技術者たちに何度もリテイクを貰いました。Iさんは先輩社員にも見つけれなかった理想の部品を求めて東奔西走。二人は何度も壁に直面しつつも、最終楽しんで検査機を完成させ、製造の効率化に貢献しました！

応募・選考方法

応募資格	大学・大学院・博士課程卒業見込みの方（既卒も可） ※学部・学科不問
説明会	会社説明会・仕事体験を随時開催しております。 詳しくは当社採用サイトをご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトのエントリーフォーム又はリクナビからお申し込みください。
選考方法	①書類選考 → ②一次選考 → ③二次選考（適性検査あり） → ④最終選考（筆記試験あり） → ⑤内々定

詳しくは
下記QRコードから

