



会社概要

本社住所	東京都千代田区大手町 2-2-1
事業所	新大手町ビル 4F (本社) 朝霞事業所 (設計・開発)
設立	1949 年 8 月 16 日
代表者	田中 信吉
資本金	178 億 2,314 万 8,008 円
事業概要	パワー半導体、二輪四輪向け電装製品、通信インフラ電源・EV 充電器等の製造及び販売
売上高	1,022 億 61 百万円 (2024 年 3 月期)
従業員数	単体 1,013 名 (2024 年 3 月期)

事業内容

「エネルギーの変換効率を極限まで追求することにより、人類と社会に貢献する」という企業ミッションを掲げ、世の中の環境・エネルギー問題に貢献する為に日々技術の発展に取り組んでいる企業です。「電装事業」「電子デバイス事業」「エネルギーシステム事業」の3つの事業に分かれ、それぞれパワー半導体/二輪車・四輪車用電装製品/EV 充電器/通信用整流器のパワーエレクトロニクス技術や半導体加工技術を駆使して、設計開発・研究開発を行っています。パワー半導体のブリッジダイオードでは世界上位シェア、二輪電装品のレギュレータは世界トップシェア (50%) です。次世代モビリティや 5G など製造業を取り巻く環境が目まぐるしい中、新電元の技術は今後も必要不可欠です。省エネ社会・環境社会・脱炭素社会に向けて、次世代社会と一緒に創り上げていきませんか？

インターンシップ 採用募集

内容・職種	インターン内容：日程別・職種毎に社員が登場。会社紹介はじめ、社員の経歴・業務内容・新電元の魅力などを座談会形式で語るイベント。事業所・実験室見学も予定。
勤務地・実施場所	勤務地：朝霞事業所 (埼玉県朝霞市) 実施場所：対面および WEB (Teams) ※対面参加の際は、朝霞事業所 (埼玉県朝霞市)
募集時期・実施期間	2024 年 7 月 ~ 2024 年 12 月 (予定)
職種・人数	職種：①半導体プロセス②半導体パッケージ③回路設計④機械設計⑤組み込みソフトウェア設計⑥生産技術 など 人数：上限無し
応募資格	基本的には、2026 年 3 月高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※既卒 3 年以内可 (但し、インターンは 1 年次 ~ でも参加可)
給与・報酬・交通費	給与：260,500 円 (修士) / 237,500 円 (学士) 報酬：別途ご案内 交通費：支給有
応募方法	①マイナビ 2026 ヘントリー ②「説明会・セミナー」を選択 ③イベントを選択し「申し込む」を選択
連絡先	新電元工業 人事部採用担当：saiyou@shindengen.co.jp
詳細 URL	【マイナビ 2026】 https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp1250/outline.html 【採用 HP】 https://www.shindengen.co.jp/recruit/

