



採用情報・
各種申し込み・
問い合わせは
こちらから

北芝電機株式会社

電力機器(変圧器、水車発電機、制御システム)、誘導炉、冷却器などの設計・製造・販売



製品の開発から設計、製造、販売、メンテナンスまで一貫して手がけ、様々な職種の人が活躍中

電気と社会インフラを支え、
環境と地域に貢献するものづくり企業

「植物油入変圧器」は
国内トップシェア

電気や社会インフラに欠かせない変圧器、水車発電機、制御システム、誘導炉などの開発、設計、製造、販売まで行う。

1950年の創業以来、福島市松川町を主な拠点到数々の製品を送り出し、社会の発展に貢献してきた。生成AIの普及によるデータセンターの新設や、再生可能エネルギーの導入拡大により、電力需要は今後も増加が見込まれ、電力供給の要となる変圧器の需要も高まっている。

東北・北海道唯一の重電メーカーであり、供給体制の強化に向け、持続可能な成長を支える人材育成に取り組む。カーボンニュートラル対応の「植物油入変圧器」は国内トップシェア。その大半を占める「菜種油変圧器」は、環境性能と安全性で高い評価を得ている。

社会インフラを支え
人を大切にする会社

製品の開発・設計を行う「技術職」をはじめ、現場でものづくりを支える「技能職」、製品の魅力を伝え、提案や顧客対応を行う「営業職」のほか、品質管理・調達など、様々な分野で社員が活躍している。専門性の高い仕事ではあるが、入社後に研修などで知識を深めることが可能だ。座学だけでなく、実習で学び、配属後はメンター制度によりひとり立ちまで支援。OJTを中心に段階的にスキルを高めていける体制が整う。

やりがいをもって働ける環境に加えて、年間休日の多さや、フレックスタイム、在宅勤務などの働きやすい勤務制度があり、福利厚生も充実。なにより離職率わずか1.3%という数字が、ワークライフバランスの良さを証明している。



1 最先端の設計・解析ツールを用いて設計する技術職。未経験からでも活躍できる環境が整っている 2 変圧器は完成すると30tを超える重量となり、完成した時の達成感は格別 3 社内にはフリースペースがあり、多職種が気軽にコミュニケーションを取りながら仕事を進めている 4 北芝電機の製品は全国の変電所や水力・風力発電設備で活躍し、社会インフラを支える誇りがやりがいに繋がっている 5 福島大学サッカー部スポンサーとして若い世代の活躍を応援。社内にも野球、サッカー、バスケ、テニス、卓球のクラブ活動があり、交流を深めている

荒木さんの1日

技術職のある日のお仕事を紹介

大学では物理を専攻。入社以来、制御盤の設計を担当しています。研修や実務を通じて着実に仕事を身につけられる環境が整っていました。責任ある業務をコツコツ積み重ねていくことが、自分にはとても合っています。

- 8:15 出社
- 8:30 製品図面・製造仕様書作成
- 11:00 製造工場にて製品レビュー会に参加
- 12:00 昼食
- 13:00 製品仕様打合せ
- 14:00 受注活動における製品コスト検討
- 15:00 製品図面・製造仕様書作成、使用用品・部品手配
- 17:00 退社



荒木ちえりさん

Profile
入社/2012年4月
制御システム技術グループ



2018年に産休と育休を取得。子どもが3歳になるまで利用できる短時間勤務制度などを活用し無理なく育児と仕事の両立をはかっている

会社情報

- 設立 1950年2月21日
- 取締役社長 安藤 秀泰
- 資本金 11億4,800万円
- 従業員数 580名(2025年12月現在)

- 求人対象
高卒 専門卒 短大卒 高専卒
大卒 中途 帰国子女

- インターンシップ
可能【体験期間】1日～3日間
詳細はマイナビをご確認ください。
【申込方法】マイナビから申込み下さい。

- 採用担当者連絡先
TEL/080-9811-8120
E-mail/ ktsb-saiyo@kitashiba.co.jp

〒960-1292
福島県福島市松川町天王原9
TEL/024-537-2121

- 業務内容
●技術職 製品の開発・設計
●営業職 製品の提案や販売促進(既存顧客メイン)
●技能職 製品の組立、溶接、機械加工など
●事務職 総務・人事、経理、調達、生産管理、情報システム