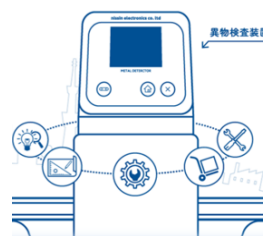


2027年3月卒 求人票



募集職種（勤務地）・仕事内容

理工系歓迎

ソフト設計 (東京・北海道)	【機械／電気／ソフト】すべての側面からコア技術・要素技術の開発を担当 センサ部分：アナログ回路設計、組込みシステム：FPGAによるハード設計、I/O通信・タッチパネル・GUI等：プログラミング制御 など、基礎研究から生産リリースまで幅広く担当します。
メカ設計 (東京・北海道)	【1受注品：1人担当制】でオーダー製品の設計を担当 特定部品のみでなく、オーダー品すべての構造・筐体・機構設計に携わり、2D・3DCADを用いて、強度等を考慮した最適な製品レイアウトを設計図に表現します。
電気設計 (東京・北海道)	【1受注品：1人担当制】でオーダー製品の電気回路設計を中心に担当 製品と周辺機器の動力系・制御系配線図を専用CADで設計する業務がメイン。ユーザの操作性・運用面や、製造工程上での配線の”しやすさ”・コスト等を広い視野で判断しながら設計します。
生産 (東京)	受注製品の組立から生産管理まで、モノづくりの全工程に携わる。 受注製品の組立・配線、生産計画の立案・工程管理や人員配置まで、モノづくりの仕事を幅広く担当します。オーダーメイド製品という特性上、日々変化する状況に対応しながら、QCD（品質・コスト・納期）を追求します。

職種、勤務地は選考時に確約します。

企業情報

事業内容	◆産業用機械器具の製造・販売 製品例：金属検出機、X線異物検査装置、画像検査装置 ◆異物検査装置の総合メーカー
当社の特徴	◆国内で初めて 金属検出機を販売・納入したリーディングカンパニー ◆金属検出機において、国内シェアトップクラス ◆社会貢献性 が高く安定して 成長 を続ける（社会の『安心・安全』を創造する事業性）

会社概要	
本社所在地	東京都八王子市七国一丁目32番4号
設立	1944年4月（創業80年）
資本金	3,000万円
売上高	4,061百万円（2024年度）
従業員数	175名（2025年10月現在）
事業所・工場	札幌、函館、仙台、名古屋、大阪、広島、九州、八戸、高松、宮崎
お問合せ先	採用担当：大石、叶内
E-mail	jinji@nissin-elc.co.jp
HP	https://www.nissin-elc.co.jp

採用データ	
初任給	（理系）修士了 258,320円 （文系）修士了 246,120円 学部卒 237,720円
諸手当	フレッシュャーズ手当、住宅手当 他
社会保険	社保完備（健保、厚保、雇保、労災）
休日	124日（土日、祝日、年末年始他）
福利厚生	借上社宅制度（自己負担2,500円/月） 退職金（確定拠出型年金） 他 カフェテリア式福利厚生制度 資格取得奨励制度、通信教育制度

マイナビ2027にて
エントリー・説明会予約受付中
 2025
 健康経営優良法人
 KENKO Investment for Health
 中小規模法人部門