



【東京】電気回路設計（印刷柄検査装置） ◆プライム市場上場 / 平均残業月20h程 / 日本初の計器メーカー / 年休128日・平均勤続1...

東京計器株式会社での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

東京計器株式会社

Job ID

1558637

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5.5 million yen ~ 7.5 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:45

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 土曜、日曜、祝日、...

Refreshed

May 15th, 2026 10:01

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2256154】

~プライム市場上場 / 創業120年以上 / 良好な就業環境（年間休日128日・平均残業は月平均20時間）で長期就業可能です

■業務内容：

「印刷品質検査装置」「素材検査装置」の設計開発
画像処理技術をもとに、処理エンジンである検査処理ボードやLED照明制御ボード等のハードウェア開発や、ソフトウェアを用いたシステム開発を行います。

電気回路設計、デジタル回路、一部アナログ回路を対象とするハードウェア開発担当者として、具体的に下記をご担当いただきます。

- ・ 検査装置関連の電気回路設計及びドキュメント作成、試作、評価、基板の製品化
- ・ 当社で設計した製品の保守、問い合わせ、修理対応
- ・ C言語を用いて簡単な評価プログラム（組込用）の作業等の業務を行う。

■製品詳細

<https://www.tokyokeiki.jp/products/ips/>

■製品の強み・魅力

主力製品である検査装置「P Capシリーズ」は、自社独自開発のICチップにより高速検査にも対応、国内グラフィック印刷市場において出荷シェアNo.1を誇る大変メジャーなブランドです。画像処理・ソフトウェア・AI等、東京計器の技術力を生かし、常に最先端の製品を開発し提供しています。販売は、単に既製品を販売するのではなく、生産現場の状況を踏まえ、個別に最適なシステム提案を行ないます。また、技術部門と連携し、新たな機能開発等も可能です。市場拡大が見込める検査装置の販売ですので、実力しだいで市場開拓・販路拡大もでき、営業としてのやりがいを感じることもができるポジションとなります。

■同社の魅力：

【プライム市場上場/創業120年以上/ニッチトップ企業/複数のトップシェア領域あり】
日本初の計器メーカーとして、計測・認識・制御など最先端の技術で、人間が持つ繊細な感覚や認識する能力を製品化をしています。
船舶港湾・水資源管理・産業用機械・防衛・建設土木・情報通信・鉄道の分野といった様々な分野にサービス提供を行っているほか、
研究・開発からメンテナンスまで一貫して自社で行うことにより、お客様の声のニーズに合わせたカスタマイズ性の高いモノづくりを可能にしており、安定した需要を獲得しています。
今後は、省エネ分野での付加価値による機器換装ビジネスや換装ニーズの拡大に向けて、取り組みを強化していきます。

■会社紹介

5分でわかる東京計器

<https://www.tokyokeiki.jp/company/5minutes/>

数字で見る東京計器

<https://www.tokyokeiki.jp/recruit/company/profile/data/>

Required Skills

■必須要件

ハードウェア設計（電気回路設計、デジタル回路、電源周辺のアナログ回路）の経験（目安5年以上）

■歓迎条件（こちらの経験があれば尚良し）

- ・ FPGA
- ・ C言語を用いた簡単な評価プログラム（組込用）の作成経験
- ・ 画像処理技術応用の経験

Company Description

船舶港湾、情報通信、産業一般、鉄道、建築土木、防災などの市場向け各種計測制御機器及びシステムの開発・製造・販売