



【東京】開発・設計（レーダー）※東証プライム上場 / 年休127日・残業月10時間ほど / 長期就業◎

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

1558677

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

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

June 26th, 2026 13:00

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 NJB2328123】

～ / 東証プライム上場・創業120年以上の安定経営基盤 / 年間休日127日・平均残業は月平均10時間で長期就業可能～

■業務内容：

陸上用固体化レーダーの設計および関連業務を担当していただきます。具体的には、以下のような業務をお任せします。

- ・システム設計：レーダーシステム全体の設計を行い、各種要件に基づいた最適なシステム構成
- ・デジタル回路設計：レーダー信号処理技術を活用したデジタル回路の設計
- ・高周波回路設計：レーダーの高周波回路を設計、高性能なレーダーシステムの構築

- ・プロジェクト管理：レーダーシステム開発プロジェクトの進行管理を行い、スケジュールや予算の管理
- ・仕様調整：エンドユーザーと仕様の調整を行い、ユーザーの要望に応じたシステムをの提案・設計
- ・現地調整および保守作業：製品納入後の現地調整や保守作業を行い、システムが正常に稼働するようサポート

ご担当いただく製品は「陸上用固体化レーダー（高分解能レーダー装置）」、またそのレーダーをセンサーとした海域監視システムである「海上交通情報処理システム（VTS）」です。

製品情報ページはこちら

<https://www.tokyokeiki.jp/recruit/company/business/kaijokotsu.html>

■業務の魅力

船舶の往来が激しい輻輳（ふくそう）海域では、陸地側から船の往来を監視し、海難事故を未然に防ぐ必要があります。そこで採用されているのがレーダーを中心とした海域監視システム「海上交通情報処理システム（VTS）」です。船舶の異常接近を報せることによって航海の安全確保を確保する、社会貢献性の高い製品です。

■同社の魅力：

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

- ・高周波回路またはデジタル回路設計の経験

■歓迎要件：

- ・レーダーシステムの設計に携わった経験、レーダー信号処理技術

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