



【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。

## 募集職種

### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

### 採用企業名

東京計器株式会社

### 求人ID

1558677

### 業種

自動車・自動車部品

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

500万円～750万円

### 勤務時間

09:00～17:45

### 休日・休暇

【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、...

### 更新日

2026年05月01日 13:00

## 応募必要条件

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

ビジネス会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

専門学校卒

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

【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/>

---

## スキル・資格

#### ■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

---

## 会社説明

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