



## シニア電気エンジニア /Senior Electrical Engineer

株式会社アストロスケールでの募集です。 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

株式会社アストロスケール

#### 求人ID

1594155

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

600万円 ~ 900万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 18:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社時10日付与 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏季休暇

#### 更新日

2026年05月28日 16:21

### 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

高等学校卒

#### 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 NJB2305535】

#### MISSION

・日々深刻化するスペースデブリ問題は、持続可能な宇宙の資産運用を脅かす問題であり、アストロスケールはこの問題解決に挑む企業です。

#### 職務内容 活動/役割・責任

- ・ 人工衛星搭載用電子機器・電子制御装置（MPU Micro Processing Unit 搭載）の設計・開発を行う
- ・ 電子機器・電子制御装置のインタフェース、仕様の設計・解析を行う
- ・ 電子機器・電子制御装置の予算、リソース（質量、電力、データリソース）の管理を行う
- ・ 人工衛星搭載のハーネス設計を行うハーネス接続設計、ハーネスルーティング設計、部品（線材、コネクタなど）選定

を実施する

- ・ハーネス設計の観点でシステムとして、他サブシステムとの技術調整を実施する
- ・サブシステムおよびシステム設計者との技術調整を行う
- ・電子機器・電子制御装置、ハーネスの仕様書作成を行う
- ・電子機器・電子制御装置、サブシステムの電気テストを計画、準備し、実施する
- ・振動試験、熱真空試験、熱サイクル試験、電気試験などの装置レベルの環境試験を行う
- ・他サブシステムとのインタフェース試験を行う
- ・試験結果の評価および検証を行う
- ・電子機器・電子制御装置やハーネスの購入先、製造元とその仕様に関して技術調整を実施する
- ・各サブシステム間のICD ( Interface Control Documents ) を管理する
- ・電気試験、サブシステム試験用の試験ケーブル・試験ハーネスを設計する

## スキル・資格

応募条件

- ・電気エンジニアとして5年以上の経験を有する
- ・電気システム設計の基礎知識を有する  
( 衛星電気システム、自動車電気・電装システム、医療用機器電気システムなど )
- ・ハーネス設計および製造の知識を有する  
( 衛星、自動車、医療用機器、事務機などのハーネス設計 )
- ・ケーブル、ハーネス、コネクタに関する知識を有する
- ・機械設計の基礎知識を有する
- ・以下のいずれかの経験を有する

デジタル機器/回路の設計、解析の経験

アナログ機器/回路の設計、解析の経験

デジタルアナログ混在機器、回路の設計・解析の経験

- ・組込ソフトウェアの基礎知識を有する
- ・早期に問題を検知し、原因を突き止め、解決策を提示し実行する
- ・TOEIC600点以上の英語力を有する
- ・ネイティブに近い日本語能力を有する

望ましいスキル

- ・プロセッサが実装されている電子制御装置の開発経験を有する
- ・FMEA ( Failure Mechanism and Effects Analysis )、FTA ( Failure Tree Analysis ) の知識を有する
- ・SPICE、Scilab等を使用することができる
- ・MIL規格 ( United States Military Standard )、ESA規格 ( European Space Agency Standard ) に関する知識を有する特に、MILケーブルの規格、ディレーティングの基準に関する知識を有することが望ましい
- ・EMC ( 電磁適合性 ) に関する基礎知識を有する

## 会社説明

日本に本社を置くアストロスケールグループは、日本、英国、米国、イスラエル及びフランスにそれぞれ拠点を置く事業会社を傘下に持ち、国際的に事業展開しています。アストロスケールは急激な成長を遂げているベンチャー企業であり、宇宙環境における安全で安定した成長を推進し、深刻さを増す宇宙環境問題解決に取り組んでいます。より持続性のある宇宙開発のため、デブリの除去に係るテクノロジーおよびビジネスモデルの開発の他、人工衛星軌道環境の保護に取り組んでいます。目指す壮大なミッション“Space Sustainability”は容易ではありませんが、技術力と民間企業がもたらすスピード感で宇宙業界に旋風を巻き起こしています。