



ジュニアハードウェアエンジニア【光通信モデム / 組み込み・基板設計】

株式会社ワークスペースでの募集です。ネットワークエンジニア（設計・構築系）の...

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

株式会社ワークスペース

求人ID

1596836

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

茨城県

給与

500万円 ~ 700万円

勤務時間

09:00 ~ 18:00

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 祝日 夏季休暇 年末年始

更新日

2026年06月11日 15:48

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

大学卒：学士号

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 NJB2202664】

■仕事内容

衛星間光通信ネットワークを実現する光モデム「HOCSAI」シリーズ（宇宙用：HOCSAI Astra / 地上用：HOCSAI Terra）の開発プロジェクトにおいて、CTOやハードウェアリードエンジニアのもとで、組み込み開発と基板設計を中心としたハードウェア開発を担当するジュニアポジションです。

Raspberry Pi や Arduino、各種マイコンボードなどを用いた組み込み開発やアナログ・電源系を含む基板設計のご経験を活かして弊社の製品開発に携わっていただきながら、将来的には宇宙用製品の開発・高周波回路・FPGA・信号処理領域へとスキルの幅を広げていただくことを期待しています。

■同社について

2016年、筑波大学の研究室から立ち上がった宇宙ベンチャーカンパニー。宇宙空間における光通信を使った新しい通信インフラサービス実現を目指しています。このサービスが実現できれば、4兆円の市場規模（年10%成長）を持つ衛星事業者の課題をドラスティックに解決することができます。

政府からの補助金対象に選ばれるなど、宇宙ビジネスが民間に移る今、国内外から期待されている企業です。

スキル・資格**【必須スキル】**

- 組み込み開発の実務経験
 - ・Raspberry Pi / Arduino / 各種マイコンボードなどを用いた制御ソフト・ファームウェア開発（C言語やPythonでのプログラミング経験）
 - 基板設計の実務経験
 - 電気・電子回路の基礎知識
 - ・デジタル回路 / アナログ回路 / 電源回路の基本的な理解
 - ロボティクス、電気電子工学など、組み込みエンジニアリングに関連する学歴または職務経験
- ※業界は問いませんが、「組み込み+基板」の一連の流れに自分の手で関わった経験を重視します。

【歓迎するスキル】

- 宇宙関連プロジェクトの経験（宇宙機 / 衛星 / ロボなどの開発経験等）
- ロボティクス・ドローン・産業機器など、ハードウェアを伴うシステム開発の経験
- 高周波回路設計、高速デジタル回路設計の知識・経験
- FPGA / HDL（Verilog / VHDL 等）を用いた開発経験
- Linux 環境での組み込みソフトウェア開発経験
- 英語による技術文書の読解、海外サプライヤーとのやり取り経験

会社説明

- ・低軌道衛星向け通信インフラ事業
- ・小型衛星用モジュール開発事業
- ・衛星関連技術移転事業