



【回路・電気設計】ソフトバンクグループの中核企業～農場内の「自動化・ロボット開発」で革命を～

募集職種

人材紹介会社

株式会社ワークポート

求人ID

1482166

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円～850万円

勤務時間

9時00分～17時45分（所定労働時間 7時間45分）

休日・休暇

【年間休日124日】完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始6日間、慶弔休暇、有給休暇(最高21日、初年度11日)

更新日

2024年06月27日 00:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

日常会話レベル

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

【職務概要】

農場で使用するロボット等ハードウェア製品の設計開発業務／企画～開発、導入。ロボット、自動化に、企画から量産まで一貫して携わります。＊管理職レイヤー想定しております。

【職務詳細】

■製品：農場で使用するロボット等

【具体的には】

- ・ロボット等ハードウェア製品の設計開発、量産化
- ・画像を用いた新たなハードウェア製品の企画・試作
- ・設計基準や開発プロセスの設計
- ・全体のプロジェクトマネジメント など

スキル・資格

【必須】※以下いずれか2年以上の実務経験をお持ちの方

- ・回路の設計経験 ※アナログ・デジタル問わず
- ・モーター・センサー・PLCなど電装品の選定・実装経験

【尚可】

- ・農場や工場の自動化、ロボット導入等に携わったことがある方
- ・ハードウェア製品の量産開発経験
- ・FPGA開発経験
- ・ソフトウェア（ラダーなど）の開発・試作経験
- ・エレキ開発プロセス標準化や、設計基準の策定経験

会社説明