



【富山】ソフト開発(生産設備向け)/コネクタ技術を強みに持つ電磁部品メーカー

世界トップシェアを誇る電子部品メーカー/多国籍社員が活躍するグローバル企業

募集職種

採用企業名
SMK株式会社

求人ID
1484536

業種
電気・電子・半導体

雇用形態
正社員

勤務地
富山県, 富山市

最寄駅
北陸線 2、 富山駅

給与
450万円 ~ 600万円

勤務時間
フレックスタイム制あり (コアタイム:10:20~15:35) 休憩 : 45分

休日・休暇
完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季5日 年末年始9日

更新日
2024年11月25日 01:00

応募必要条件

職務経験
3年以上

キャリアレベル
中途経験者レベル

英語レベル
日常会話レベル

日本語レベル
流暢

最終学歴
短大卒 : 準学士号

現在のビザ
日本での就労許可が必要です

募集要項

★アピールポイント

- コネクタ/スイッチ/無線モジュール等の接続技術を強みに、スマホ、カーナビ、PC、リモコン向け電子デバイスを提供。
- 技術力と先進性は世界の大手電子機器メーカー、自動車メーカーからも一目置かれており、業界で確固たる地位を確立。

【仕事の内容】

コネクト技術を用いた電子部品を様々な業界に提供している当社にて、社内の製造工程のIT化推進のために、生産設備や検査機等のシステム・ソフトウェアの開発設計、ラインへの導入業務をお任せします。

■検査機等の装置のソフトウェア開発

■自動化・省力化を目的とした計測制御システムの開発及び、それに係るネットワーク構築

■生産モニタリング、分析のためのデータ収集 (IoT化)

■生産設備への実装検討

■他生産拠点への技術指導 (出張の機会あり) など ※画像処理プログラムの開発で、AI活用も積極的に検討しています。 ※利用言語: C#/C++/VB.NET等

【配属部署】

富山事業所 SCI事業部生産技術部

【当社について】

自己資本比率55.9%の電子部品メーカー

■長年蓄積されたコネクト技術・知見を軸に、顧客が求めるスペックに合わせた開発・技術力を持っております。成長市場である車載市場にも参入。部品の小型化など当社の得意な領域で、世界的にも有名な電機メーカーなど大手顧客からも信頼されております。

■在宅勤務可/WEB面接可/フレックス勤務/各種研修制度/各種手当

スキル・資格**【必須】**

- ・ 電気・電子回路設計や機械制御設計に関する業務経験or学部卒でプログラム開発の経験
※言語の種類は応募要件としては不問

【歓迎】

- ・ 工場の自動化推進に関わった経験
- ・ 中級レベルの英語力

【資格】

- ・ 第一種運転免許普通自動車

【雇用形態】: 正社員(期間の定め:無)

試用期間: 有 6ヶ月(試用期間中の勤務条件:変更無)

【年収】: 想定年収450万円～600万円

月給制

月給¥270,000～ 基本給¥250,000～ 諸手当¥20,000～を含む/月

賞与実績:年2回(2022年実績:約5ヶ月)

【勤務地】

富山事業所: 富山県 富山市 富山市八尾町保内1-1

最寄駅: JR 高山本線 富山駅、 JR 高山本線 越中八尾駅 徒歩7分

※「越中八尾駅」から車で3分「富山駅」から車で40分

喫煙環境: 屋内全面禁煙

転勤: 当面無

【勤務時間】

所定労働時間8時間

フレックスタイム制あり (コアタイム:10:20～15:35) 休憩: 45分

残業: 有

【休日休暇】

年間126日 (内訳:完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季5日 年末年始9日)

有給休暇: 有 (10～20日) (入社3ヶ月経過後付与/2年次17日)

その他(GW/慶弔休暇/配偶者出産休暇 等)

【手当/福利厚生】

- ・ 在宅勤務 (一部従業員利用可)
- ・ 時短制度 (全従業員利用可)
- ・ 出産・育児支援制度 (全従業員利用可)
- ・ 資格取得支援制度 (全従業員利用可)
- ・ 研修支援制度 (全従業員利用可)
- ・ スtockオプション (全従業員利用可)
- ・ 継続雇用制度(再雇用) (全従業員利用可)
- ・ 継続雇用制度(勤務延長) (全従業員利用可)
- ・ 社員食堂・食事補助 (一部従業員利用可)
- ・ 従業員専用駐車場あり (一部従業員利用可)
- ・ 退職金: 有
- ・ 社会保険: 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ・ 寮・社宅: 有
- ・ その他制度: 各種手当/住宅制度/休暇制度/資産形成/各種研修/保養所

【選考内容】

面接回数：2回程度（目安）

筆記試験：有 その他（筆記試験＋適性検査）

採用人数：1名

会社説明