

【福岡】 制御設計-『働くロボット』の開発・製造・販売を手掛けるサービスロボットメーカー

Job Information

Hiring Company

tmsuk co.,ltd.

Job ID

1564122

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Fukuoka Prefecture, Munakata-shi

Train Description

Kagoshima Line 1, Togo Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

専門業務型裁量労働制(みなし労働時間/日:8時間00分、休憩時間:60分) ※標準的な勤務時間帯:9:00~18:00

Holidays

週休2日制(土曜、日曜、祝日)

Refreshed

December 2nd, 2025 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【業務内容】

人手不足により、人に役立つ「働くロボット=WorkRoid」の依頼が急増! クライアントの悩みを十分に把握し、『 仕様の提案 → 設計 → 加工(外注)→ 組立 → 調整 → 納品→メンテナンス 』 これら一連のモノづくり工程すべてに携わっていただきます。基本的に【 機械担当】 【 電気担当】 【 制御担当】 の3つの分野の担当者でプロジェクトチームを結成し、1台のロボットを開発していきます。

- 災害救助や路線の保守等を行う大型ロボット
- 医療教育用の人型のシミュレーターロボット
- 介護現場や街中などで利用するモビリティ型ロボット

■主な業務内容

- サーボモーター、エアシリンダ、油圧シリンダ等の制御
- 各種センサを使用した制御
- 各種機器の通信設定
- GUIの作成

■使用機器:PC (Windows , Linux)、PLC

■主に使用する言語:C , C++ , C# , Python

■担当者より

自身で設計したロボットが世界の様々な人の役に立つ!! モノづくりが好き! これからの「働くロボット」を開発したい! そんな熱い気持ちを持った方を求めています!

■組織構成:現在の宗像の開発エンジニアは7名。平均年齢は33歳です。

(変更の範囲:会社の定める業務)

【雇用形態】

正社員

※試用期間有り、3ヶ月(使用期間も待遇に変動はありません)

【給与】

- <予定年収>420万円~660万円
- <賃金形態>年俸制
- <賃金内訳>年額(基本給):4,200,000円~6,600,000円
- <月額>350,000円~550,000円(12分割)
- <昇給有無>昇給制度あり(年1回)
- ※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。
- ※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

【就業時間】

専門業務型裁量労働制

みなし労働時間/日:8時間00分、休憩時間:60分

■時間外労働有無:無

■標準的な勤務時間帯:9:00~18:00

【勤務地】

宗像本社:福岡県宗像市江口465 勤務地最寄駅:JR鹿児島本線/東郷駅 受動喫煙対策:屋内全面禁煙 変更の範囲:会社の定める事業所

転勤: 当面なし(採用時の勤務地が原則ですが、本人合意した場合には転勤の可能性があります。)

オンライン面接:可

【休日休暇】

- 週休2日制(土曜、日曜、祝日)
- 年間休日日数120日
- お盆休暇
- 年末年始休暇
- 年間有給休暇10日~(下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります)

※会社カレンダーによる

※年に数回土曜出勤日あり(5日程度/年)・(有給消化推奨日としています)

【待遇・福利厚生】

通勤手当:全額支給(上限100,000円まで)

住宅手当:転勤時支給あり社会保険:各種社会保険完備定年:65歳(再雇用あり)

• 育休取得実績:有(育休後復帰率50%)

Required Skills

学歴不問

【必須要件】

制御設計経験者 *ロボット以外の設計経験でも問題ありません。動くものの制御をされていればOKです。

【歓迎要件】

- ・ 学生時に、ロボコン等の開発経験者・ 必須ではないが、英語の取扱説明書を読めることが望ましい。

Company Description