



【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

June 23rd, 2026 04:00

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。

■開発ロボットの事例

- ・ 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