



## 【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

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社テムザック

#### 求人ID

1564122

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

福岡県, 宗像市

#### 最寄駅

鹿児島線 1、 東郷駅

#### 給与

400万円 ~ 700万円

#### 勤務時間

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） ※標準的な勤務時間帯：9:00 ~ 18:00

#### 休日・休暇

週休2日制（土曜、日曜、祝日）

#### 更新日

2026年06月02日 09:00

### 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

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 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

#### 【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% )

## スキル・資格

### 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。
- 

## 会社説明