



**【福岡】 電気設計-『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 正社員**

**募集職種**

**採用企業名**

株式会社テムザック

**求人ID**

1564124

**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02月10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

**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。

**■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

新規ロボット開発にかかる電気・電子回路設計、配線、組立の電気全般の業務をお任せします。  
全国から絶えず開発の相談があり、その現場からニーズをヒアリングし、構想、設計、配線、組立、試験、納品立ち会いまで全ての段階に携わります。

- ・機能や機構のアイデア、プラン出し
- ・様々な装置や機器の電気設計（電気回路図、配線図、部品選定、ノイズ対策、現場調整、不具合対応）
- ・様々な装置や機器（PLC、PC、マイコン、多様なセンサ、モータ、バッテリ、変圧器等々）の配線、組立作業
- ・自社開発基板の電子回路設計

#### ■担当者より

自分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番地

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%）

#### 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