



## 【半導体製造装置】 制御設計エンジニア (12883)

**半導体業界未経験OK**

### 募集職種

#### 人材紹介会社

ユナイテッドワールド株式会社

#### 求人ID

1543907

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

300万円 ~ 600万円

#### 勤務時間

8:30~17:30 (埼玉、熊本) 、 9:00~18:00 (東京)

#### 休日・休暇

完全週休2日制 (休日は土日祝日) 、 祝日 (春季休暇・秋季休暇・計画年休) 、 GW (7日) 、 夏季休暇 (4日) 、 年末年始休暇 (9日)

#### 更新日

2026年02月04日 06:00

### 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

無し

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### その他言語

中国語：北京語

中国への出張が発生するので中国語話者歓迎

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

## ー会社概要ー

各種電子材料（シリコンウェーハ、FPDパネル、フィルム等）製造装置の開発、製造並びに販売、自動検査装置の開発、製造並びに販売を行っている企業です。アメリカ、マレーシア、韓国、中国などへのグローバル展開をされおり、環境重視と技術革新を軸に、新しい価値の創造と生産性向上を目指されています。

### 【お仕事の内容】

半導体・液晶製造装置の技術担当として業務をご担当頂きます。

電子機器に組み込まれています、「半導体」に不可欠な「シリコンウェハー」という素材を研磨・洗浄する等の機能をもった装置に関する設計業務となる予定です。

中国（ChinaChangshuFactory）への出張を前提としておりますため、長期（1ヶ月以上～）でご出張頂ける方特に歓迎いたします。

\*場合によって「将来的に赴任形態への移行も検討」している案件です

### 【具体的には】

■ハード設計：制御盤の機器構成設計、配線設計

■ソフト設計：半導体、FPD製造装置の制御設計、PLC（シーケンサ）のラダープログラミング、回路設計

■導入顧客先での装置調整、立ち上げ 等

### 【具体的な業務の流れ】

#### ■訪問～ヒアリング

当社営業と一緒にお客様先へ訪問します。

お客様が現在困っていることやニーズを元に、設計仕様を固めていきます。

#### ■設計～納品

お客様の製造工程に関わる大型装置の設計を行なうので、

プロジェクトごとに2名～5名程度でチームを組み分担して設計作業を行ないます。

…例えば

設計期間：1ヶ月～3ヶ月 → 同社製造部門・顧客との打ち合わせ→ 製品の完成

\*完成までに1年～最大2年程度かかる場合もございます

■働き方◎：当社では社員一人ひとりがより働きやすい職場環境を整えるため、「働き方改革委員会」を設置。GW、夏季休暇、年末年始にまとまった休みが取れるなど、休日休暇や福利厚生などの見直しを随時行なっています。

### 【条件面】

雇用形態 : 正社員

試用期間 : 6ヶ月間

想定年収 : 300万円～600万円

ロールモデル：26歳400万円(新卒入社)、33歳530万円(新卒入社)

勤務地 : 東京都／埼玉県／熊本県 上益城郡

勤務時間 : 8:30～17:30（埼玉、熊本） 、 9:00～18:00（東京）

休憩時間 : 1時間

休日休暇 : 完全週休2日制（休日は土日祝日）

\*出張期間中と繁忙期は土曜日の勤務をお願いする場合もあります。

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）

年間休日日数130日

完全週休2日制（土・日）、祝日（春季休暇・秋季休暇・計画年休）、GW（7日）、夏季休暇（4日）、年末年始休暇（9日）、有給休暇、慶弔休

暇、特別休暇、産前・産後休暇（取得・復帰実績あり）、育児休暇

残業時間 : 30時間（月平均） 勤務地域によって変動あり（九州：0～10時間。埼玉：30時間程度）\*残業代支給。

受動喫煙防止措置：屋内禁煙

福利厚生 : 通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

## スキル・資格

### 【必須要件】

- ・下記いずれかの経験をお持ちの方歓迎致します
  - C#, C++言語によるプログラミング実務経験(3年以上)
  - PCプログラムのソフト設計、産業用装置の制御設計(3年以上)
- ・サービスエンジニア・FEなどの現場作業経験
- ・ビジネスレベルの日本語(JLPT N2~N1)

### 【尚可】

- ・画像処理光学実験、装置試運転、装置立ち上げ作業の経験
- ・ビジネスレベル以上の中国語もしくは英語

## 会社説明