



## 【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

## －会社概要－

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ており、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「シリコンウェーハ」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があります。

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