

【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

2025年11月26日 03:00

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

一会社概要一

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】

・下記いづれかの経験をお持ちの方歓迎致します

- ーC#,C++言語によるプログラミング実務経験(3年以上)
- ー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