



【半導体製造装置】 制御設計エンジニア 東京/埼玉/熊本 (12883)

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1518761

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

3 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

8:30~17:30 (埼玉、熊本) 、 9:00~18:00 (東京)

Holidays

完全週休2日制/年間休日数130日 (GW・夏季休暇・秋季休暇・年末年始)

Refreshed

January 29th, 2025 09:30

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【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

【選考について】

応募に必要な書類：履歴書、職務経歴書

オンライン面接 : 可

面接の言語 : 日本語

面接回数／流れ：1～2回 最初はweb、最終は対面（管理職候補の方に限り、最初から対面の場合は1回のみ）

*採用状況や求職者の方によって変更あり

Required Skills

【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#や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

Company Description