



【機械設計】 経験者歓迎/世界各国に拠点有・外資系

米国本社の高い技術力を背景とし、高品質で安定した製品供給を目指す

募集職種

採用企業名

アジャックストッコ・マグネサーミックジャパン株式会社

求人ID

1567615

部署名

技術部機械課

業種

機械

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 江東区

最寄駅

東西線、 東陽町駅

給与

450万円 ~ 650万円

勤務時間

09:15~17:30 (所定労働時間7時間25分、休憩50分)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年04月20日 02:00

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

基礎会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

日本語レベル

ネイティブ

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

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- ・誘導溶解炉・加熱装置の機械設計や図面作成を担当し、OJTで基礎から習得できる
- ・完全オーダーメイド製品の設計に関わり、一品一様のモノづくりの面白さを味わえる
- ・将来は据付工事の管理まで担い、リーダーシップや幅広い技術力を伸ばせる
- ・外資系の高い技術力を背景に、年間休日124日・各種手当充実の働きやすい環境

【業務内容】

誘導溶解炉および誘導加熱装置等の設計製作を行う当社にて、主に鉄鋼材料を利用した、炉類（溝形誘導炉）の組立図、部品図等、機械図面作成や機械設計をお任せします。第二新卒の方でも気兼ねなくご応募ください！

■入社後：

入社後は、OJTに必要な知識、スキルを丁寧に教育いたします。その後、米国アジャックスによる誘導技術をベースに、非接触型コイルを利用した誘導加熱を行う炉体の設計・製図に携わって頂きます。

■キャリアアップ：

将来的には、設計から据え付け工事（元請けとして現場監督的立場）まで一貫して担当できるので、設計と協力会社を集めて、据付の現場を管理するといったリーダーシップ力も身に付けられます！

■キャリアについて：

ご経験に応じて、スーパーバイザーとして実務部隊（協力会社）を指揮監督し、工程進捗等の全体管理にも挑戦できます。完全オーダーメイド製品なので、型の決まった図面作成ではなく、機械毎にオーダーを聞いて一つひとつ完成させていく面白さがあります。将来的には新規設備プロジェクトとして、設計、図面作成、工事SV、試運転業務まで網羅できるスキルを目指していただく事を期待します。

■配属先情報：

技術部機械課

※業績拡大に伴い、次世代の育成を行う為の募集になります

■企業の魅力：

誘導機器専門メーカーのバイオニア、アジャックス・トックグループの日本支社。

金属材料の溶解、加熱・熱処理において世界トップレベルの技術をもち、全てオーダーメイドで生産いたします。

弊社は米国本社との全面的技術協力の下、数々の溶解及び加熱装置をお客様に提供し続けて参りました。特に溝型誘導炉は、米国製をベースとしながらも、個々のユーザー様のニーズを正確にくみ取り、試行錯誤を重ね、日本流にアレンジしてきた実績を持ちます。お客様からの信頼を得る為の不断の営業スキルと他社が追従できない高い技術力が特徴の会社です。光熱コストを低減させたい、製造プロセスをもっと効率化させたい、とは多くの企業様がかかえる永遠のテーマです。弊社の誘導加熱装置は、必要な部分を比較的ピンポイントで短時間でも加熱させる効率的なエネルギー源といえます。CO2の削減にも資する社会的責務を担う企業です。

<主な製品用途>

弊社の製品用途は、金属等を溶解するか、加熱するかで大別されます。溶解設備は、鉄、鋳鉄、銅、銅合金、アルミニウム、亜鉛等を効率的に溶解させる加熱装置は各種金属の鑄造前加熱、自動車用鋼板製造、ベアリング等への焼入れ等を効率的に行える

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（変更無）

【給与】

月給制：月給¥260,000～¥375,000

（基本給¥250,000～¥345,000、諸手当¥10,000～¥30,000を含む/月）

■賞与実績：実績年2回

【就業時間】

09:15～17:30（所定労働時間7時間25分、休憩50分）

※残業有

【勤務地】

本社：東京都 江東区 東陽2-4-14 三井ウッディビル2F

■最寄駅：東京メトロ 東西線 東陽町駅 徒歩4分

■喫煙環境：敷地内禁煙（屋外喫煙可能場所あり）

■転勤：当面無

【休日休暇】

- ・年間休日124日
- ・完全週休二日制（土日祝）
- ・創立記念日
- ・誕生日休暇等
- ・有給休暇（10～44日）※前年繰り越し日数分含む

【待遇・福利厚生】

- ・社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・退職金有
- ・保養所利用支援
- ・各種会社行事

- 通勤手当（会社規定に基づき支給）
 - 残業手当（残業時間に応じて別途支給）
 - 出張手当
 - 役職手当
 - 住宅手当
-

スキル・資格

【必須要件】

いずれか必須

- AutoCADの経験
- 機械系の学部・学科出身の方
- 機械設計のご経験がある方
- 施工現場等での管理のご経験がある方
※将来的に設計から据付の管理まで行うのでいずれかの経験を活かせます

【選考について】

- 採用人数：1名
 - 選考フロー：一次面接（機械課課長、人事）＋筆記試験→二次（役員、人事）
※面接は対面形式で実施→一次面接は対面形式とします。（二次面接はWEB可）
 - 面接回数：2回程度（目安）
 - 筆記試験：有 その他（OJT教育の参考として）
-

会社説明