



真空ポンプおよびその付帯設備の設計◆ドイツ本社・世界最大級の真空機器メーカー

✓世界2位・国内90%のシェア ✓年間休日126日 ✓マイカー通勤可

募集職種

採用企業名

日本ブッシュ株式会社

求人ID

1591197

部署名

システムエンジニアリング本部 プロジェクトグループ

業種

機械

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 平塚市

最寄駅

東海道本線 (熱海-東京)、 平塚駅

給与

550万円 ~ 700万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30 (休憩1時間)

休日・休暇

完全週休二日制(土、日、国民の休日)

更新日

2026年06月05日 00:00

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

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

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》

- 真空ポンプ設備の設計から顧客折衝・導入支援まで担うエンジニア業務
- 設計から導入まで一貫して関与し技術力とプロジェクト推進力を高められる
- 幅広い産業を支える真空技術に携わり社会貢献性と専門性を両立できる
- 年休126日・退職金制度ありで安定した環境のもと長期的に働ける職場

【業務内容】

真空実施ユニットの実施設計求人です。

当社の真空ポンプを活用し、競争力のある生産設備を持つお客様向けに、ポンプ周辺の付帯設備やシステムを提供することで、ユーザーの要望を実現するお仕事です。

- 真空ポンプおよびその付帯設備(配管、制御システムなど)の設計
- 顧客ニーズに基づいたポンプユニットの製作およびカスタマイズ
- プロジェクトにおける顧客との折衝、要件定義、システム設計の全般
- 施工現場での導入支援や技術サポート

< 真空ポンプに関しては豊富なラインナップを揃えています >

- ・油循環式ロータリーベーン真空ポンプ
- ・ドライスクリュウ真空ポンプ
- ・ロータリークロー式真空ポンプ&コンプレッサー
- ・サイドチャンネルブロワー
- ・水封式真空ポンプ
- ・真空ポンプユニット など

< 販売先 >

大手エンジニアリング会社、化学メーカー、発電所、造船メーカー、製薬メーカー、プラント機器メーカー、鉄鋼金属会社、水素ガスステーション

■組織：

本部長を含め15名

■魅力：

- 食品、化学と比較的安定した業界を顧客に持っており安定した業績を維持しています。
- 外資系企業の中でも比較的、各国に権限委譲が進んでおり、また日本での歴史も長い事から全員が日本人です。10年~20年と長く働く社員も多くなっています。
- 経営に関しては中長期的な視点で進められており、堅実経営で、着実に成長をしています。

■将来性：

真空技術は多くの産業で重要な役割を果たしており今後も必要不可欠(<https://jvia.gr.jp/vacuum/tree.html>)

また、新興技術にも応用されており、リチウムイオンバッテリーなど水素社会、脱炭素社会のための技術にも既に使用されており今後も伸びることが予想されます。

■職位：

スタッフ

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

想定年収：5,600,000円 ~ 7,000,000円（月給制）

月給：340,000円 ~ 420,000円

※上記年収はあくまで目安です。ご本人の経験、スキルにより検討します。

■残業手当：定額の残業代+通常の残業代（固定残業時間 45時間 / 月）

※月45時間相当分の固定残業代として、月12万8千円~月15万8千円を月給に含み支給。

※月45時間を超える時間外労働分についての割増賃金は追加で支給

（月45時間を超える時間外労働の割増賃金の基礎額は固定残業を含む月収となります）

■昇給：年1回（4月）

■賞与：年2回（昨年実績：4.5ヶ月分）

【就業時間】

09:00 ~ 17:30（休憩1時間）

【勤務地】

平塚本社：〒259-1220 神奈川県平塚市めぐみが丘1-23-33

■アクセス：JR東海道線 平塚 駅からバス25分

■受動喫煙対策：就業場所 原則禁煙(分煙)

■転勤・出向：なし

【休日休暇】

- 年間休日 126 日
- 有給休暇：初年度 10 日（6 か月目~）
- 完全週休二日制(土、日、国民の休日)
- 夏季
- 年末年始

【待遇・福利厚生】

- 交通費全額支給（車通勤の場合でも通常の定期代をお支払いします。）
 - 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
 - 退職金制度
 - 再雇用制度
 - 引越し費用負担
-

スキル・資格

【必須要件】

- 機械工学または関連分野の学位、もしくは同等の実務経験
- 真空技術やポンプ、またはそれに付随する機械設備の設計・開発経験
- 顧客との技術的なコミュニケーション能力
- CADソフト(例:AutoCAD、SolidWorksなど)の使用経験がある方
- 業界経験（プラント）

【歓迎要件】

- 制御システムや電気関連の知識・経験
- 生産設備の導入やプロジェクトマネジメント経験
- 英語力がある方(海外のお客様との対応がある方)

【選考について】

- 募集人数：1名
 - 適性試験：あり
 - 面接回数：3回
-

会社説明