



designed for scientists

【設計エンジニア/大阪】 グローバルな環境で英語力を生かして世界基準の設計者へ！ 残業・転勤なし/ドイツ本社との橋渡し役

Uターン・Iターン歓迎 / 完全土日休み / 月平均残業5H以下、定時退社が基本

Job Information

Hiring Company

[IKA Japan K.K.](#)

Job ID

1590090

Industry

Specialized Import, Export

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Higashi-osaka-shi

Train Description

Osaka Line, Shuntokumichi Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

9:00~17:45 (休憩12:00~12:45)

Holidays

週休2日制（土日祝） ※年に2回、営業会議・棚卸しのため、土曜日の出勤有り

Refreshed

May 8th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・プロセス機器のカスタマイズ設計から導入・試運転まで一貫担当
- ・英語を活かし海外本社と連携しながら世界基準の設計スキルを習得可能
- ・顧客要望を形にする設計で専門性を高め、大型案件の達成感を得られる
- ・残業ほぼなし・年休120日・転勤なしで安定した働き方が実現可能

【業務内容】

自社のプロセス機器(攪拌機、乳化機、粉体混合機など)を中心としたエンジニアリング設計業務を担当します。既製品の販売だけでなく、顧客ニーズに合わせた「カスタマイズ設計」が中心です。

<具体的な業務フロー>

- ・仕様検討・ヒアリング：
 - 営業担当と顧客先(ラボや工場)を訪問。原料の粘度、温度、防爆要件などをヒアリングし、最適な機器構成を提案します。
- ・基本設計・技術提案：
 - ドイツ本社のデータベース照会や動力計算等を行い、ミキシングヘッドの選定やタンク容量を決定します。
- ・詳細設計(3DCAD)：
 - 自社製品の選定に加え、付帯設備を含むプラント全体のレイアウト、配管、タンク設計を行います。
 - ※日本の消防法やGMP基準への適合確認も含まれます。
- ・製作・品質管理：
 - ドイツからの部品調達や、国内協力会社への加工依頼、ドイツ製パーツと国内調達品を組み合わせた「ハイブリッド型」の製作管理を行います。
- ・社内検査(FAT)・納入・試運転：
 - 完成した機器の動作確認・検査を実施。納入時は顧客の工場にて最終セットアップとテストランに立ち会い、設計通りのパフォーマンスを確認します。

■募集背景：

当社は、グローバルな市場において競争力を維持し、さらなる成長を目指しています。そのためには、ドイツ本社との連携を強化し、設計プロセスを効率化する必要があります。この戦略の一環として、英語力を持つ3DCAD設計者の増員を決定しました。新たなメンバーの加入により、国際的なプロジェクトの推進力を高め、品質の向上を図ります。

■英語が必要な場面・理由：

ドイツ本社との「橋渡し役」として、日常的に英語を活用します。

- ・技術資料の解説：
 - 設計図面、計算ソフト、パーツリスト、マニュアルはすべて英語です。設計思想を深く理解するために読解力は必須です。
- ・本国エンジニアとの協議：
 - 特殊仕様のオーダー時、ドイツの技術部門と「この速度で攪拌した際の強度は保てるか」といったテクニカルな議論をメールやオンライン会議で行います。
- ・グローバルシステムの利用：
 - 在庫・図面管理システムが世界共通(英語表記)です。
- ・海外研修：
 - 年1回程度、ドイツ本社での技術トレーニングに参加。現地のインストラクターから直接指導を受ける機会があります。

■働き方について：

残業は月平均5時間以下とほとんどなく、定時退社が基本です。

ドイツ本国と同様、限られた時間内で高いパフォーマンスを出す文化が根付いています。

ワークライフバランスを大切にしながら、集中して技術に向き合える環境です。

■事業・組織紹介：

当社は、革新的な製品を提供することで業界をリードしています。設計部門は、ドイツ本社との密接な連携を通じて、製品開発の初期段階から市場投入までの全プロセスを担当しています。チームは多国籍で構成され、各メンバーは専門知識を活かしながら協力し、国際的な視点での設計を実現しています。私たちのミッションは、顧客の期待を超える製品を提供し、持続可能な社会の実現に貢献することです。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり(3~6ヶ月)

【給与】

年取：500万円~700万円

■昇給：年1回(1月) ※昨年実績(平均)2.47%

■賞与：年2回(6月/12月) ※昨年実績：初回賞与4ヵ月(入社時期による)

【就業時間】

9:00~17:45(休憩12:00~12:45)

■残業：月5時間未満

【勤務地】

〒577-0808 大阪府東大阪市横沼町3-5-8

■アクセス：近鉄大阪線 俊徳道駅 徒歩8分

■受動喫煙防止措置：屋内原則禁煙(喫煙室あり)

■転勤：なし

【休日休暇】

- ・年間休日120日
(※納入やメンテナンス等で休日出勤が発生する場合がありますが、代休は必ず取得していただけます。)
- ・週休2日制(土日祝)

(※年に2回、営業会議・棚卸しのため、土曜日の出勤有り)

- 年末年始
- GW
- お盆

【待遇・福利厚生】

- 加入保険（健康・厚生・雇用・労災）
- 制服あり
- 通勤手当（公共交通機関1ヵ月の定期代）
- 残業手当全額（見込残業手当計算し基本給に含めて設定します）
- 定年60才
- 再雇用制度あり（65才）

Required Skills

【必須要件】

- 機械設計の実務経験(目安3年以上)
- 産業機械、プラント設備、または精密機器などの設計経験
- 2D/3D CAD(AutoCAD、SolidWorks、iCADなど)の実操作スキル
- ビジネスレベルの英語力(読み・書き・初級以上の会話) ※ドイツ語は不要です
 - 読み書き：ドイツ本社からの技術仕様書、図面、マニュアル(英語)を正確に理解し、メールで技術的な質疑応答ができる。
 - 会話：定例のオンライン会議やドイツ研修にて、意思疎通を図る意欲があること(完璧な流暢さより、専門用語を使って業務を進められる力を重視)。

【歓迎要件】

- プロセスエンジニアリングの経験
- グローバル環境での実務経験
- 外資系企業での勤務経験、または海外メーカーとの共同プロジェクト経験

Company Description