



【フィールドエンジニア】ドイツ系メーカー日本法人 | 自動化ファスニング設備の導入
| 英語力×FEや設計の経験が活かせる！

Job Information

Hiring Company

Bollhoff K.K.

Job ID

1558946

Industry

Automobile and Parts

Company Type

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

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture, Nagoya-shi Naka-ku

Train Description

Sakuradori Line, Marunouchi Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

December 29th, 2025 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容

- ベルホフ社製の自動化ファスニング設備（セルフピアシングリベット、ブラインドナット、リベット、接着、クリンチング、インサートナット等）の据付・立ち上げ業務
- 納入時の機械セットアップ、トラブル発生時の海外グループ会社との技術的なやり取り
- 顧客と海外グループ会社の間に立ち、技術問い合わせ（自動化設備、ファスナー製品、性能テストなど）を管理
- 見積作成のためのRFQ（見積依頼仕様）の内容確認
- 顧客とグループ会社間の品質関連のやり取り（設備、ファスナー製品）

- ・ ファスナー製品・自動化設備・ハンドツールのプレゼンテーション／社内テストの準備・実施
- ・ 社内での検証試験および試験報告書の作成
- ・ 自動車業界・自動化関連の展示会準備、参加
- ・ マニュアル、ガイドライン等の技術文書の翻訳

※仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

雇用形態 正社員

試用期間 有り（3ヶ月）

給与条件 年俸制

年収：400万円～700万円（月収：33.4万円～58.3万円 / 月額基本給：25.5万円～44.5万円）
※年収はご経験・スキルに応じて決定しますので上記の限りではございません。

賞与：年0回（昨年実績：年俸制により年収の12分割）
年俸制により年収の12分割

昇給：年1回
入社月による
※詳細はオファー時にお伝えします。

交通費：一部支給（上限50,000円）

残業手当： 定額の残業代

固定残業時間 40時間 / 月
固定残業代 75,893円～132,440円 / 月
40時間分の残業代+超過分した場合は別途支給
※詳細はオファー時にお伝えします。

就業時間

固定（定額）残業代制
就業時間 09:00～17:45
休憩時間 12:00-12:45
残業 月 10 時間～30 時間程度
フレックス利用可（コアタイム11:00-15:00）

勤務地

愛知県名古屋市中区丸の内1-10-29 丸の内 駅から徒歩5分
転勤：無し
会社の定める事業所
出向：無し

休日

年間休日 125 日
完全週休二日制 土日 祝日 年末年始
※会社カレンダーによる

年間有給休暇

有給休暇は入社後6ヶ月目から付与されます
(年間休日 125 日 有給休暇 初年度 10 日 (6か月目～))

社会保険

健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険 退職金積み立て

選考プロセス

適性試験：無し
面接回数：2回

Required Skills

【必須】

- 事業会社におけるフィールドエンジニアや設計エンジニアといった技術経験
- 英語力(TOEIC700点レベル以上)：英語を使用の実務経験重視
- PCスキル：Excel (graph, V-look up, Pivot is preferred), Power point, Word
- 普通自動車運転免許

【歓迎】

- 英語を使用した実務経験
- 自動機メーカーでの実務経験

Company Description