



【メカニカルエンジニア】製造工程における生産設備、検査治具の設計や最適レイアウト検討など | 英文メール・英語資料読解あり

スペイン本社 世界最大の自動車プレス部品メーカー

Job Information

Hiring Company

Gestamp Hot Stamping Japan Co., Ltd.

Job ID

1595354

Division

生産技術部 生産技術課

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Mie Prefecture, Matsusaka-shi

Train Description

Osaka Line, Ise Nakagawa Station

Salary

6.5 million yen ~ Negotiable, based on experience

Work Hours

8:00~17:00 (フレックス勤務、コアタイムは10:00~15:00)

Refreshed

June 9th, 2026 17:44

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》

- ・生産設備や治具設計、工場レイアウト検討を担うメカニカルエンジニア
- ・新規設備導入から量産立上げ、改善活動まで幅広い工程に携われる
- ・工場全体の設備改善に関与し、自身の設計成果を現場で実感できる
- ・フレックスタイム制、年間休日121日、転勤なしで安定して働ける

【業務内容】

当社は世界最大の自動車プレス部品メーカー、ゲスタンプ・オートモション社の日本生産拠点です。当社の製造工程(レーザー加工および溶接工程)における生産設備、部品棚、運搬台車、検査治具などの設計、最適レイアウト検討などをご担当いただきます。新規設備導入から量産立上げ、既存ラインの改善までプロセスエンジニアとタイアップして、工場全体に幅広く携わるポジションです。

<主な業務内容>

- ・新規設備の仕様作成
 - 新規設備導入に当たり、設備計画チーム、プロセスエンジニアとの仕様づくり
 - ゲスタンプグローバルスタンダードを踏まえた設備仕様作成
- ・量産立上げ
 - レーザー加工および抵抗溶接生産設備のデザインレビュー時における設備仕様確認
 - 機械図面チェック
 - 検査治具、運搬台車、部品棚など生産に必要な周辺機器の設計
- ・プロセスエンジニアとの改善活動
 - 改善活動における製作物の設計、治具改修図面の製図など
- ・工場のレイアウト検討
 - CADを使った工場の最適レイアウト検討
- ・地域本社との技術連携(外資系ならではの)
 - グローバル標準の展開

■募集背景：

業容拡大に向けた増員

■この仕事の魅力：

- ・裁量が大きく、工場全体の設備に関われる
- ・外資系ならではのグローバル環境でスキルが磨ける
- ・レーザーブランキングなど最新設備に触れられる
- ・設備導入や工場改善プロジェクトなど、成果が見えやすい
- ・設備計画・生産・品質との距離が近く、技術者として成長できる

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

【給与】

年収：650万円程度

基本給：376,000円以上、固定残業代 88,156円以上（30H/月支給、30H超過分は別途残業代として支給）

■賞与：ターゲットは月次給(基本給+固定残業代)の2ヶ月分。前年度実績平均 1.8ヶ月。

【就業時間】

8:00~17:00 (フレックス勤務、コアタイムは10:00~15:00)

【勤務地】

三重県松阪市

■アクセス：伊勢中川駅より徒歩約30分

■転勤：なし

【休日休暇】

- ・年間休日121日

【待遇・福利厚生】

- ・確定拠出年金
- ・団体生命保険加入
- ・定年65才(70才まで再雇用の可能性あり)

Required Skills

【必須要件】

- ・自動車業界、またはFA業界での2D、3D CADの実務経験(3年以上)
- ・2D、3D CADの基本操作(2D、3Dどちらも必須)
- ・機械図面、設備仕様書の読解能力
- ・機械製図の基礎知識
- ・単品部品の図面作成、または簡単な組立図の図面作成能力
- ・製造現場でのコミュニケーション能力(設備メーカー、現場オペレーター、品質部門など)
- ・英語でのメール対応や英語の技術資料の読解

【歓迎要件】

- ・生産設備設計経験

- PLCや制御設計経験
- 英語または中国語での円滑なコミュニケーション

【求める人物像】

- 製造現場での課題を自ら見つけ、改善に主体的に取り組める方
- 現場スタッフ・設備メーカー・海外技術チームなど、多様な関係者と円滑にコミュニケーションを取れる方
- ものづくりや設備技術に強い興味があり、新しい技術を学び続ける意欲のある方
- 安全・品質・コスト・納期の観点から、バランスよく判断しながらプロジェクトを推進できる方
- 困難な状況でも原因を分析し、粘り強く改善策を実行できる方
- 外資系企業での仕事に興味があり、必要に応じて英語の読み書きに抵抗のない方

【選考について】

- 募集人数：1名
- 面接回数：2~3回

Company Description