



【三重】保全(機械系)エンジニア/スペイン発 自動車部品の設計~製造を行うグローバル企業/設備保全・改善の経験活かせる！

引越し費用・通勤時の高速道路利用料金のサポート/フレックスタイム制あり！

## Job Information

### Hiring Company

Gestamp Hot Stamping Japan Co., Ltd.

### Job ID

1500185

### Division

生産技術課

### Industry

Automobile and Parts

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Mie Prefecture, Matsusaka-shi

### Salary

6 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)

### Holidays

年間休日121日

### Refreshed

March 12th, 2025 01:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Native

現時点で英語力が無い、実務経験が無い事については問題ありません。入社後英語を使用する業務がございます。

### 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】

- ・フレックス勤務で働きやすい環境
- ・設備保全や改善に携わる多様な業務
- ・転勤なし、長期安定した職場で働ける
- ・高い技術力を持つチームでスキル向上

#### 仕事の内容

- ・設備の突発故障対応
- ・設備の予防保全策定
- ・設備改善・メンテナンススタッフへの教育
- ・協力業者への指示とメンテナンス工事の立会
- ・対象設備：油圧プレス、加熱炉、レーザカッティング、溶接、工場設備(コンプレッサ、ポンプ、チラー)

募集背景：業容拡大に向けた組織強化の為

#### ■勤務条件

##### 雇用形態

正規社員

##### 試用期間

6か月間

##### 想定年収

650万円程度

(月次給37.6万円・固定残業代8.8万円程度(30H/月支給、30H超過分は別途残業代として支給)

給与下限:基本給 376,131円/固定残業代 88,156円

※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。

##### 勤務時間

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

伊勢中川駅より徒歩約30分

転勤 無し

##### 休日休暇

年間休日121日

##### 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）

○引越越し費用のサポートあり

・Uターン・Iターン転職歓迎として、入社にあたって転居を伴う場合、引越費用実費(上限15万円・税抜金額)を弊社にて負担致します。

・精算には領収証の提出が必要となります。また赴任費用は対象外となります。

○所得税法上の非課税範囲内で高速道路代の会社負担可（条件有り）

・条件：片道通勤距離40km以上、且つ高速道路の利用により通勤事情が著しく改善する場合、人事総務部長の承認により支給

・計算式：20日×往復高速道路代（割引前）×92.5%

---

## Required Skills

### <必須>

以下のうち、いずれかの経験が5年程度あること。

1. 製造業での設備保全
2. 設備の導入・改良改善
3. 油圧、空圧回路図の読解
4. 装置メーカーでの機械設計・装置据付

### <歓迎>

・部品の仕様を理解し、代替部品を提案できる知見

・海外設備(主にヨーロッパ)の知見

※社内にいる人間は全て中途採用です。様々な業種の出身者がおり、海外設備未経験者も多い中、国内外の業者と協力しながら対応しています。

※海外との連絡は、翻訳ツールを使ってメールでの対応が主です。皆未経験ながら業務は遂行できています。

---

## Company Description