

## 【マレーシア就職】テクニカルアドバイザー/専門職/家賃補助/社用車支給/鍛造/理系

マレーシアで唯一の熱間鍛造、金型・部品製造を行うメーカーです！

### Job Information

**Recruiter**

PERSOL Asia Pacific Pte. Ltd. (PERSOL APAC)

**Job ID**

1579660

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Malaysia

**Salary**

5 million yen ~ 6.5 million yen

**Work Hours**

月曜 ~ 金曜 8:00am-5:30pm

**Holidays**

土日、マレーシア祝日

**Refreshed**

June 15th, 2026 04:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**会社情報：**

ニライに拠点を置く鉄鋼および合金の熱間鍛造、金型・部品製造を行うメーカーです。マレーシア国内では少ない熱間鍛造を手掛ける企業の一つであり、自動車、製造業向けに高品質な鍛造部品を製造しています。熟練した現地スタッフの支援のもと、さまざまな業界向けにカスタマイズされた鍛造部品ソリューションの提供を専門としています。品質および顧客サービスの向上のため、熱処理業者や機械加工会社と連携し、高精度な鍛造部品に対するワンストップソリューションを提供しています。

**業務内容：**

主には現場スタッフの指導を行って頂きます。

**①金型設計・改善指導**

- 鍛造用金型の設計レビュー・改善提案
- 材料流動を考慮した形状設計の指導（割れ・充填不良防止）

- 金型寿命を延ばす設計・材質のアドバイス
- トライ（試作）時の条件設定・問題解析
- 不良（バリ過多、折れ、欠肉など）の原因分析と対策立案

②設備（プレス・ハンマー等）の保守・最適化指導

- 鍛造設備の点検・メンテナンス指導
- トラブルシューティング（異音・圧力不足など）
- 加熱炉の温度管理・最適条件の指導
- 設備の稼働効率改善（ダウンタイム削減）
- 安全基準の徹底・指導

③品質管理・改善指導

- 鍛造品の品質基準の設定・見直し
- 不良分析（クラック、歪み、寸法不良など）
- QC手法の導入（なぜなぜ分析、8Dなど）
- 熱処理・機械加工後の品質連携の指導
- 顧客クレーム対応の技術サポート

④その他MD補佐業務

---

## Required Skills

### ■必須要件：

- 大卒の場合は3年以上の製造現場での経験（専門・高卒は10年以上の経験）
- 鍛造へご興味がある方
- 金型図面設計経験
- 理系バックグラウンド
- マレーシアで運転が可能な方（会社から車支給あり）
- 英語力：社内で簡単なコミュニケーションが取れる方

### ■歓迎要件：

- 鍛造経験
- 生産技術経験
- 金属材料への知識
- PCスキル
- 機械図面が読める方（CADの機械設計）
- 機械加工の知識
- 電気回路の知識（機械、設備保守）

---

## Company Description