



未経験者歓迎!【静岡】自動車関連や船舶関連の部品の製造 外国籍多数活躍中

アルミ鋳造、加工、組立等

## Job Information

### Hiring Company

KYOWA ALTECH Co.Ltd.

### Job ID

1455155

### Industry

Automobile and Parts

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Shizuoka Prefecture, Tagata-gun Kannami-cho

### Train Description

Sunzu Line, Izu Nitta Station

### Salary

2.5 million yen ~ Negotiable, based on experience

### Work Hours

交替制(シフト制) (1)08:00~17:00 (2)17:00~02:00 (3)22:00~07:00

### Holidays

土日休み、長期休暇 年間休日117日

### Refreshed

February 7th, 2025 05:00

## General Requirements

### Career Level

Entry Level

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

仕事内容：アルミダイカストの業務をお任せします。  
二輪・四輪部品や、マリン関係、特機関係の部品を主に製造するお仕事になります。

【主な仕事内容】 精密な金型に溶かした金属を高速・高圧で注入して、成形する鋳造過程を担当します。

- ・ アルミダイカストオペレーター

★勤務形態：シフト制

弊社は下記のタイムスケジュール（平日のみ）で勤務して頂きます。

交替制(シフト制)

(1)08:00~17:00

(2)17:00~02:00

(3)22:00~07:00

---

## Required Skills

### ■求める人材

- ・ コミュニケーション能力にたけている方
- ・ 前向きに業務に取り組める方

### 職務経験:

- ・ アルミダイカスト: 1年 (望ましい)

---

【勤務地】 本社工場：静岡県田方郡函南町塚本13-11  
伊豆箱根鉄道 伊豆仁田駅から徒歩約10分

### 【雇用形態】

- ・ 正社員
- ・ ※契約期間の定めなし
- ・ ※試用期間3カ月

【給与】 月給20万円~30万円

※昇給・賞与あり

※賞与年2回

※経験を考慮

【休暇・休日】 年間休日117日

- ・ 土日休み
- ・ 長期休暇

### 待遇・福利厚生

- ・ 保険制度(雇用保険、労災保険、厚生年金、健康保険)
- ・ 食事補助あり
- ・ 交通費支給
- ・ 車・バイク通勤可
- ・ 制服貸与

---

## Company Description

協和アルテックは、二輪・四輪部品や、マリン関係、特機関係の部品を主に製造しています。高品質な製品の安定供給を実現するために商品企画段階での積極的なご提案をお客様に行い、Q C D（Quality, Cost, Delivery）をご満足いただける製品づくりに取り組んでいます。

### ダイカストとは？

ダイカスト(Die Casting)とは、精密に作り込まれた金型(ダイス)に溶かしたアルミニウム合金、亜鉛合金などの非鉄金属をダイカストマシンにより高速・高圧で注入し、瞬時に成形する方法と製品のことを言います。ダイカストの特徴は、寸法精度が高く複雑な形状にも対応でき、仕上がりが正確で美しく強度にも優れているものを大量に生産することができます。実際に私たちの生活にも数多くのダイカスト製品があります。携帯電話やパソコン、カメラなどの筐体、家庭用のドアレバーやガスメーター、毎日乗る自動車やオートバイのエンジン、ミッション、足回り、ハンドルなどが主なダイカスト製品です。またこれらの製品の中でも特にアルミニウムダイカストは大量に生産することでコストダウンが図れリサイクル性にも優れており省エネルギー、省資源などの環境保全に役立っています。