

# 1 | IoT×ものづくり 最先端を走る！IT鉄工所！

業種：非鉄金属

## 株式会社秋谷鉄工所



得意とするのはアルミニウムの精密部品加工です！スマホやPCに使用されている半導体チップを作るロボットを我々は作っています。業界屈指の技術力と最新の工作機械をもちいて精密部品加工のリーディングカンパニーを目指しています！



### 働き方PR

未経験者や文系の方が多いため、0から学べるカリキュラムを用意しております。また、最先端の工作機械を実際に操作しながら学べます。

- 福利厚生：  
健康保険・年金保険・労災保険  
雇用保険・社宅・健康診断  
インフルエンザ予防接種

#### ■事業概要

半導体製造装置ロボット  
医療用ロボット・産業用ロボット  
液晶製造装置の部品加工

#### ■本社所在地

〒651-2228 神戸市西区見津が丘6丁目1-5

#### ■設立

1971年

■資本金：3,000万円

■売上高：13億円

■従業員数：54名

■平均年齢：34歳

■ホームページ

<http://www.akitani.co.jp/>

#### ■給与

与：220,000円～

■手当・待遇：通勤手当(最大2万円)、役職手当、資格手当

家族手当(配偶者：15000円・子一人：5000円)

■勤務地：(雇入れ直後)株式会社秋谷鉄工所

(変更の範囲)なし

■勤務時間：8：30～17：20(休憩65分)

■休日・休暇：年間休日(100日)

週休二日制(日、隔土)会社カレンダーによる

GW休暇、夏季休暇

年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇

企業データ

募集職種 品質管理

未文理  
既卒  
25卒

募集職種 機械オペレーター

未文理  
既卒  
25卒

求人内容

三次元測定機を用いた検査、外観検査、梱包作業など。製造部から完成した製品を預り、設計図面に照らし合わせながら寸法の測定や製品にキズがないかなど測定器や目視で細かい検査を行います。

工作機械に製品や工具の取付け、交換、セッティング、工作機械を用いた加工、モデル作成やプログラミングなど。定期的を受注する量産品の簡単なセッティングから始めます。

### エントリー方法・連絡先

25卒学生 あさがくナビ2025

中途採用 メールまたは電話

- 担当：採用担当
- TEL：078-995-7488
- E-mail：yamamoto@akitani.co.jp