

有効中の求人はこちら



# 株式会社 増田化学工業



燕市吉田下中野1535-6

<http://www.masudakagaku.com>

事業内容

金属表面処理業

事業所からの  
メッセージ

当社はアルマイト処理・電解研磨・酸洗など最新の金属表面処理技術で、金属製日用雑貨、照明器具・機械部品・医療機器・建築金具など様々な分野で使われる多品種の金属部品を幅広く加工しております。燕市、吉田には全国屈指の金属加工技術が集積しております。こうした恵まれた環境のなかで、表面処理技術を通じて微力ながら地元産地への貢献をいたしております。未経験の方も、先輩社員が丁寧に指導いたします。応募前見学も可能です。是非ご応募お待ちしております。

福利厚生の内容

- 慶弔給付金の支給あり
- 資格取得時の費用会社全額負担あり
- 給食費の補助あり
- 人間ドックの補助あり

アルミニウムは錆びにくいですが、膜が薄く環境により、腐食していくこと



Before

After

アルマイト  
処理とは？

アルマイト（陽極酸化処理）は、アルミニウムを陽極（+極）で電解処理して、人工的に酸化皮膜を生成させる表面処理のことです。

表面処理を  
した商品



アルマイト処理で表面を保護  
色合い・耐候性・耐摩耗性などが向上されます

## 作業風景

### 軽作業

製品を大量に表面処理作業するので治具へ、かけて、機械でまとめて表面処理をします。



治具へのひっかけ作業



表面処理が終わったら治具から取り外します

その他、  
梱包・包装  
作業あり

### 金属表面 処理作業

アルマイト処理、電解研磨、酸洗処理等を行います。小さいサイズのものなどは、機械で電解槽にいれ、大きいものは手で電解槽にいれていきます。



アルマイト処理



自動電解研磨



手動電解研磨

## 工場内の環境



大型エアコンを  
10台増設！



ダクトを伸ばして、作業している方に冷気が届くよう環境も工夫しています

応募前職場見学も可能です！  
お待ちしております。

## 事業所外観

