



## 何をしている会社なの？

最近、新聞やテレビなどで人手不足の話題がよく取り上げられています。ものづくりの世界では、この問題に対応するため「自動機」を導入しているケースがあります。

「自動機」とは、今まで人がしていた作業を人の代わりに行う機械で、導入により、今までその作業をしていた人が別な仕事、人の手や目がどうしても必要な仕事を担当できるようになります。

「自動機」は多くの部品からできていますが、このうち、医療・電子部品・半導体分野などで使われている金属製部品を設計・加工するのが、私たちの主な仕事です。



## 会社にはどんな仕事があるの？



自動機の部品を作る私たちは、「自動機」を使わずものづくりをしています。仕事は、大きく言うとこのようなものがあります。

- ① 金属の塊を、設計どおりの形に、切ったり削ったり、穴を開ける
- ② 表面を磨く
- ③ 注文どおりにできているか検査し、合格したものを出荷する

ただ、私たちが作っている部品は大きさ・重さ・形・穴や溝(みぞ)の有無などが全て違うため、例えば①の「切る」「削る」についても、旋盤やフライス(金属を切削する機械)を操作しながら手で行う場合、装置にプログラムを入力して機械にやってもらう場合などさまざまです。それぞれの作業にはコツが必要ですが、入社後にしっかりと研修をしますので、ものづくりに興味があれば上達は容易です。また、設計、プログラミングや検査については、男性はもちろん、女性でも活躍できます。プログラミングは、どのように入力すれば正確に効率良く材料を削れるか考えながら組むのが腕の見せどころです。



## 先輩や若手の活躍が知りたい！

佐々木大輔さん  
(入社11年目/米谷工業高校出身  
(現登米総合産業高校))

入社してすぐは、基本的な旋盤で、比較的形が単純な金属の加工をしましたが、現在ではより複雑な加工ができるコンピュータ制御の旋盤やボール盤(穴を開ける機械)を任されています。自分が狙った寸法に加工できたときや、仕上げが綺麗にできたときは、特に面白さを感じます。

Q. これから就職をする高校生へのメッセージは？

A. 私は工業高校出身ですが、入社して普通高校でも工業高校でもスタートラインは同じだと感じました。大切なのは、仕事への興味を持ち、悪戦苦闘してもいいので、まずは1年2年と働き続けてみることです。月を重ねるごとに、周りの見え方も変わってきますよ！

| 企業情報                              |                    |            |   |
|-----------------------------------|--------------------|------------|---|
| 従業員数<br><small>※R7.10.1時点</small> | 50名(全て正社員)         | 勤務時間       | 8:00~17:00  |
| インターンシップ受入                        | ご相談ください。           | 月平均所定外労働時間 | 平均20時間  |
| 高卒採用の求人数                          | R7:0人、R6:0人、R5:0人  | 有給取得平均日数   | 5日~   |
| 所在地(勤務地)                          | 宮城県栗原市高清水忽滑沢 35-22 | URL        | <a href="http://narita-works.com/">http://narita-works.com/</a> |
| 研修制度                              | —                  | 問合せ        | 0228-58-3127(佐藤)  |