



修了生の声

大久保体器株式会社
光岡 崇さん

令和5年1月 金属加工技術科（短期デュアルコース）入所
令和5年5月 大久保体器株式会社にて企業実習を受講
令和5年6月 大久保体器株式会社 入社

なぜ金属加工技術科を受講されたのですか？

前職では医薬品関係の機械保全や人材育成を担当していました。離職してハローワークで求職活動をしていると、ポリテクセンター岡山の広報動画の実習風景が目に入り、その時に訓練のことを知りました。バイクが趣味で、今後は趣味に近い金属加工分野での就職を考えていたので、訓練でそれを学べるのなら丁度良い機会だと思い、入所を決意しました。

入所してどうでしたか？

予想以上に金属加工は難しかったです。中でも溶接は特に難しかったです。ただ、金属や溶接は学問的にも技能的にも奥深いことも分かり、日に日に知識が付いたり、技量が付いていくのを実感できて楽しかったです。指導員が学科も実技も分かりやすく教えてくれたので、初心者でしたが楽しく学ぶことができました。

企業実習へ行ってどうでしたか？

施設内の訓練とは異なり、企業での実作業は作業姿勢が様々で体を柔軟に使わないといけないことが分かりました。未経験の自分が訓練を受けただけで本当に会社で通用するか不安でしたが、企業実習でその確認ができて良かったです。普通に求職活動していれば応募しないような会社でも、企業実習でワンクッション置いて就職の検討ができたので、納得いく就職ができました。



採用者の声

大久保体器株式会社
取締役専務 安田 憲太様

ポリテクの修了生を採用するメリットは？

何も知らない新入社員に対し、安全を含めてゼロから教えるのは企業としては大きな負担になります。新入社員に対し、社員を一人張付ける必要があるため、一人分の労力が犠牲になります。当社は年末から年度末に掛けて多く発注があるため、そこへ一人割かれるのは非常に大きなコストになります。

ポリテクセンターの修了生なら、安全について学んで入社されるので、社員を張付ける必要なく作業を任せられます。また、作業を観察することや、分からないことを相談することも学ばれているので、作業指示や製作物の評価、相談の対応をするだけで済むので、負担が少なく済みます。

光岡さんは最初、企業実習生として当社に来られましたが、メモや写真記録を熱心に取られていて、よく観察されているのに感心しました。その後入社してからは、日々技能の習得に向けて鍛錬されています。記録や観察をすることも訓練の一環で経験されてきているので、技能を習得する下地ができているのだと感じました。企業実習として人柄や取り組み方を見てから採用できたのは凄く良かったと感じています。



インタビュー時の様子



遊具の手摺り製作の様子

会社ではどんなことをやっていますか？

現在は鉄鋼製遊具の製作として、CAD図面から材料出し、材料切断、定盤に現図を書き出して、溶接で組立てを行っています。まさに鉄の工作、鉄工作業です。先輩方を見ていて感じるのは、男女問わず溶接や加工、組立て、仕事の進め方が効率的で柔軟な考えを持っていることで、日々刺激を受けながら見習おうと努力しています。

これから始めようと考えている方へメッセージ

溶接や鉄工は同じものばかり作るわけではないので、製品に応じて、正確に作るための工夫が要求されます。考えるのは大変ですが、想定通りに出来たときはとても嬉しいです。また、自分が製作に携わった製品で、実際に子どもたちが遊んでいる姿を見ると一層嬉しくなります。

ものづくりの業界は、自分が作ったものが誰かに使われるので、それを誇らしく思える人には向いていると思います。

大久保体器株式会社

(本社・工場)
〒703-8214
岡山県岡山市
東区鉄409



電話：086-279-0585
FAX：086-279-0460

【事業内容】

公園遊具、体育機器、防災遊具、修景施設等の製造販売



これからものづくりの業界を目指す方へ

当社が製作している製品は、公園の遊具等です。70年以上操業しているので、皆さんが小さな頃に公園で遊んだ遊具はもしかしたら当社が製造したものかもしれません。

ものづくりにおいて最も重要なのは『使う人が怪我をしないこと』です。当社の製品は子どもも使うものなので、特に気を遣って製造する必要があります。このように、ものづくりは『使う人のことを何より考えて製造する』ことが求められますので、そういった『思いやりのある人』はこの業界に向いていると思います。

光岡さんも仰っているように、自分が製作したものが社会に出て、子ども達をはじめとして多くの人に使われることが何よりの喜びです。自分が作ったものが社会で使われることで社会の一員なのだと思えるような人は、この業界には凄く向いていると思います。製造のノウハウ等は教えますので、ご興味のある方、まずは一步踏み出してみてください。