個人のペースに合わせた授業で安心して受講できました

以前はインク製造会社に勤めていました。次の仕事を探していた際、工業高校卒で ものづくりを身近に感じていたことから、ハローワークでCAD・NCオペレーション科 を紹介されました。失業保険を受給しながら就職活動と専門技能の習得を両立できる ところに魅力を感じ、受講を決めました。

訓練では全く馴染みのない内容もありましたが、先生方が個人のペースに合わせて 進めてくださったので、安心して取り組むことができました。

現在の会社は、ポリテクセンターに掲示されていた公開求人で知りました。数多く の求人の中で、訓練で学んだことを活かせそうだと感じたこと、無理なく通える距離 だったことから応募し、採用されました。

ポリテクセンターで学んだことが仕事に役立っています!

訓練では、旋盤やフライス盤の実習を通じて、実際に機械や材 料に触れる貴重な経験を積むことができました。

マイクロメーターなどの測定器の使い方や図面の読み方につい ても、基礎から丁寧に教わり、これらの知識や技術が現在の業務 にとても役立っています。

現在は、歯車形削盤(ギヤシェーパー)の機械オペレータとし て、大型発電機用エンジンに組み込まれる歯車の加工を担当して います。実際の加工業務を通じて、訓練で得た知識を日々活かし ながら仕事に取り組んでいます。

自他共に認めるものづくりマイスターを目指したい!

以前はチームでの仕事がほとんどだったため、最初は一人で黙々と作業することに ギャップを感じましたが、今では職人として自分の専門性を高めることにやりがいを感 じています。入社当初から責任のある仕事を任せていただき、新しい知識や技術を身に 着ける機会も多く、頑張った分しっかり評価される制度があるので自分の成長を実感で きる職場です。

未経験からのスタートでしたが思い切って挑戦して本当に良かったと思っています。 今後は会社の資格取得支援制度を活用し、自他共に認める「ものづくりマイスター」 を目指したいと考えています。また、将来的には社内改善を通じて生産効率の向上に貢 献し、会社や社会の役に立てるような存在になりたいです。

ものづくりに興味がある方、ぜひ私たちと一緒に働きましょう!

株式会社小名木川ギヤー(壬葉県茂原市)現在ポリテクセンター千葉修了者1名が活躍

大正9年(1920年)創業の歯車製造・製作会社です。長年の経験と技術の伝承により、歯車の知識 は世界でもトップクラス。多品種少量生産・大量生産ともに、材料の調達から完成までの一貫した 製造を行っています。豊富な経験による卓越した技術力、歯車の一貫生産による安定供給、フレキ シブルな生産体制で、お客様のご要望にお応えします。

(事業内容) 建設機械、特殊車輛、農業・産業・船舶用エンジンなどに使用される歯車の一貫加工

株式会社小名木川ギヤー

森川 直輝さん (30代)

印刷用インク製造(正社員)

▶ 機械工(正社員)

 $CAD \cdot NC$ オペレーション科

令和4年9月入所(6か月訓練)



就職先企業から

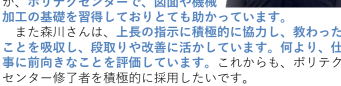
採用者の声 💆

常務取締役 岩﨑 真和 様

弊社は創業100有余年の歴史があり、 受け継いできた技術や伝統を輝かせる べく、一緒に挑戦できる新しい仲間を 探しています。

専門性が高く特殊な技術を扱います が、ポリテクセンターで、図面や機械

また森川さんは、上長の指示に積極的に協力し、教わった ことを吸収し、段取りや改善に活かしています。何より、仕 事に前向きなことを評価しています。これからも、ポリテク







取材時期:令和7年7月