

# 新しいモノづくりの

フォークリフト部品と油圧シリンダーの製造専門メーカーとして長年培ってきたモノづくりの経験やノウハウを活かし、新しいI・O・Tの技術を取り込んだ商品の開発に取り組んでいます。

## 画像検査装置開発エンジニア

画像処理の技術を使用した検査装置の開発を行います。装置の設計・レイアウトから実行プログラムの開発まで、全てに携わることができます。

外部の教育機関の講習を受けたり、画像処理の研究をされている教授からアドバイスをもらうなど、大学とも連携をしながら開発を進めています。

## DX・ITエンジニア

工場のDX化に注力しており、見える化システム、稼働率システム、受発注システムを開発し、導入しました。現場のヒアリング・課題抽出、解決方法の立案、仕様検討、システム開発、運用を行います。システムの販売も視野に入れています。

## 遠隔溶接ロボット開発エンジニア

快適な環境から遠隔、かつ簡単な操作で溶接が可能なロボット開発を行います。開発にはROSを使用しています。

## 生産技術

工場のレイアウトや生産設備・治具の設計、製作などを行います。改善の必要性がある工程については、工程のレイアウトから人員配置まですべてを確認して計画を立て、生産性向上や品質向上の為に整流化を行います。

## 設計

<油圧シリンダーの設計>企画段階から新製品を開発します。安全で魅力的な製品であることを立証する耐久試験や性能評価にも携われます。

先輩インタビュー



「1日仕事体験」  
ご予約受付中

マイナビ2025



ご予約はこちら