

技術力を発揮してお客様の要望を実現

ソディックを支える各事業部での業務を紹介します！今回はシステムエンジニアリング課です。

Q 業務内容について教えてください。

A 所属しているシステムエンジニアリング課で、私は国内向け特殊放電加工機の電気設計を担当しています。電気回路図の出図、部材の選定、製造部間等への作業指示書の作成などが主な業務になります。システムエンジニアリング課は5名体制で、電気担当は私を含め2名で行っています。



Q 入社後の研修内容を教えてください。

A 新入社員を対象としたタイ工場での研修に参加し、組立から製造まで実際に放電加工機の製造工程を一通り学びました。タイ工場では女性作業員が多いことに驚きました。現地の女性技術者はスキルがものすごく高く、作業のポイント等を教えてもらうことが多かったです。高いポテンシャルを持ちながら、モチベーションを持って働く姿勢に驚嘆しました。

Q 仕事でのやりがいは？

A 標準機ではなく、特殊機のため、お客様によって仕様が異なります。毎回各仕様に合わせた新しい回路を設計するのは大変ですが、お客様の要望に応えられた時にやりがいを感じます。また、最近ではIoT関連の特殊対応なども行っています。

Q 目標やキャリアプランを教えてください。

A 今は仕事をするうえで上司にフォローしてもらおうことが多いので、できる限り一人でできるよう、得た知識を正しくアウトプットできるようになりたいと思っています。

Q ソディックの強みを教えてください。

A 毎月開催の開発会議に参加させていただいていますが、当社の技術力の高さを感じています。その技術力を応用して、お客様の要望を実現させるために色々な検討をしています。それ以外にも、工作機械事業部では工場内で自動搬送装置や、IoTを上手く活用した生産体制に取り組んでいます。

工作機械事業部
塚野 紗世

