

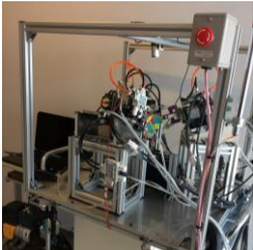
修了生の活躍事例

東北ポリテクカレッジで学んだ思い出

布宮 涼太さんは、東北ポリテクカレッジの専門課程「電気エネルギー制御科」修了した後、「生産電気システム技術科」に進学しました。

【布宮 涼太さんのコメント】

大学校での開発課題実習では「正四面体型ルービックキューブの自動整列装置」を製作しました。グループワーク方式でしたが、他の学科の仲間たちとの連携やコミュニケーションを取りながら作業を進める大変さを学びました。この経験が現在、現場で作業する際にとても役立っています。



◀ 開発課題実習で製作

三菱電機システムサービス株式会社

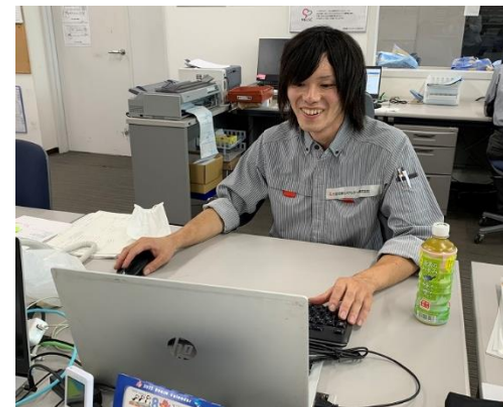
布宮 涼太さん

東北職業能力開発大学校

応用課程

生産電気システム技術科

平成30年度修了



一日も早く一人前の技術者になりたいと考えています。

【布宮 涼太さんのコメント】

入社時には覚えることに対する不安もありましたが、専門知識を学べる研修会などが一年中開催されており、知識面に関しては学ぶ意欲さえあれば問題ありませんでした。そうした仕事の中で感じるやりがいは、お客様から「直してくれてありがとう。さすがメーカーサービスマン」というお褒めの言葉をいただいた時です。

就職先企業での活躍

布宮 涼太さんの業務

北日本支社（仙台サービスステーション）で、主に家電、住宅用設備機器、業務用空調機の修理、点検、設置工事などを行っています。お客様は一般家庭、オフィス、商業施設など様々で、家庭用エアコン、業務用エアコン、冷蔵庫、換気扇、エコキュートなど自社製品を幅広く扱っています。修理、点検は文字通りの作業ですが、設置工事は経年劣化などによるリニューアルがほとんどです。



職場からの声

入社して4年目になり、コミュニケーションも良く取り、サービスステーション内でも頼られる存在になってきています。後輩もおり、指導やサポートにも意欲的です。これからは指示されたことだけではなく必要なことを考え、自発的に業務に取り組む姿勢をより高めることを期待します。

三菱電機システムサービス株式会社

当社は1962年、三菱電機の家庭用電化製品、電気ホイスト・標準モーター・電動工具等のアフターサービスを担当する技術サービス会社として設立されました。その後、取扱い機種も増え、産業用電機品、映像・情報通信機器分野へと幅広く拡大しています。

現在では業務の内容も大きく変化して、従来のアフターサービスに加えメンテナンスやシステムエンジニアリング業務（システムの提案、設計、施工、保守）にも力を注ぎ、総合エンジニアリング企業として、さらに大きな飛躍を目指しています。

現在東北ポリテクカレッジの修了生1名が活躍



▲生活環境ファシリティ事業