

修了生の活躍事例

就職に強い職業能力開発大学校への 進学が将来の幅を広げてくれました

中国職業能力開発大学校の生産電気システム技術科は、製品化を意識したグループ製作課題として「パワーコンディショナ」や「電動車両走行システム」を設計・製作をします。これによりパワーエレクトロニクスがよく理解できました。

大学校に入校し、さまざまな技能を習得できたことで、今の仕事に出会えることができました。

実習の成果を活かして麺取り作業を 自動化できる装置を開発!!

卒業制作として「麺取り装置の開発」に取り組みました。装置開発に向けて、グループメンバーとさまざまな工夫を凝らしながら装置の企画から設計、製作、組立および制御までを体験できたことは、現在の仕事にも役立っています。



開発した麺取り装置

就職先企業での活躍

武政 光樹さんの業務

生産設備事業の製造部門に所属し、開発設備の電気施工・ソフト設計・試運転等の制御一連業務を行っています。最終的には、お客様工場に納入して生産の見届けまで行います。非常にやりがいのある業務です。 設計業務中の武政さん▶



パナソニック
プロダクションエンジニアリング株式会社

制御製造技術部 制御三課

武政 光樹

中国職業能力開発大学校 応用課程

生産電気システム技術科

令和3年度 修了



現場のリーダーを目指したい!!

自身の目標として、開発設備の制御リーダーになる事を目指しています。開発設備プロジェクトメンバーの先輩方と一緒に業務を行う中でスキルを伸ばさせ、達成に向けて努力しています。

高度なスキルを求められる仕事ですが、大学校で得た基礎知識や課題に向き合う力が役立っていると実感しています。

上司からの声 制御製造技術部 室谷 律文様

在学中にメカトロニクスの原理原則や専門的なスキルを身に付けて入社された為、設備製作への適応が早い印象を持っています。今後は設備開発の主担当としてプロジェクトを牽引し、若手の中核として一層の活躍を期待しています。



パナソニックプロダクションエンジニアリング株式会社 (大阪府門真市)

【事業内容】 生産設備ソリューション、成形ソリューション、ITソリューション、新規価値創造保守・点検

【本社所在地】 大阪府門真市松葉町2番7号

パナソニックブランドをはじめとする最先端製品を生み出すモノづくりの現場に対して、課題解決に向けたエンジニアリングをはじめ、生産設備の開発設計から立ち上げを行っています。さらにIOT技術を活用したスマートファクトリー化を実現するソリューション等を提供し、モノづくりの生産性向上や精度の高いモノづくりを実現させていく重要なポジションを担っています。

