

INNOVATIVER LEHRLINGSAUSTAUSCH

Constantia Teich und Fa. Riegler starteten ein Lehrlings-Austauschprogramm, das dazu dienen soll, Auszubildenden beider Unternehmen praktische Erfahrungen zu ermöglichen und durch gegenseitigen Wissensaustausch ihre Fähigkeiten zu erweitern.

VON EDMUND RADLBAUER

Die Fa. Riegler GmbH, ansässig in Linz, ist seit ihrer Gründung ein Synonym für Qualität und Innovation im Bereich des Elektromaschinenbaus. Als etablierter Partner der Industrie hat sich das Unternehmen auf Reparatur, Wartung und Optimierung elektrischer Antriebssysteme spezialisiert. Durch den fortwährenden Einsatz modernster Technologien und ein starkes Engagement in der Aus- und Weiterbildung zukünftiger Fachkräfte, hat Riegler seine Position als Branchenführer gefestigt.

Dieser Geist der Innovation und das Engagement für die berufliche Entwicklung junger Menschen bildeten die Grundlage für einen exemplarischen Lehrlingsaustausch. Nachdem zunächst zwei Lehrlinge der Constantia Teich wertvolle Einblicke in die Arbeitsweisen und Prozesse bei Fa. Riegler gewonnen hatten, wurden im Gegenzug zwei Lehrlinge von Riegler intensiv bei der Constantia Teich geschult.

Einblick in die Schulungsthemen

Die Einführungsphase bot den Lehrlingen einen tiefen Einblick in die Unternehmenskultur sowie die technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen der Teich GmbH. Erörtert wurden insbesondere die spezifischen Betriebsabläufe, Sicherheitsvorschriften und die hohen Qualitätsstandards des Unternehmens. Diese grundlegende Einführung war essenziell, um den Lehrlingen ein solides Fundament für die kommenden praktischen Lernmodule zu geben.

Ausgewählte Ausbildungsschwerpunkte

Die sorgfältig ausgewählten Ausbildungsmodulen wie Wartungsarbeiten, elektrotechnische Dokumentationen, SPS-Programmierung, Operational Technology (OT) sowie Datenerfassung und -analyse zielten darauf ab, den Lehrlingen einen umfassenden Überblick über kritische Bereiche der Produktion und Instandhaltung zu vermitteln.

Abschluss und Zukunftspläne

Die intensive Lern- und Praxiswoche bei Constantia Teich bot den Lehrlingen von Riegler eine außergewöhnliche Gelegenheit, ihre technischen Fähigkeiten zu vertiefen und ihr Verständnis moderner Produktionsumgebungen zu erweitern. Dieser Austausch hat nicht nur zur Entwicklung individueller Kompetenzen der Auszubildenden beigetragen, sondern auch eine solide Basis für eine kontinuierliche Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen geschaffen.

Angesichts des Erfolgs dieses Programms und der positiven Rückmeldungen aller Beteiligten, freuen sich beide Unternehmen darauf, diese Initiative fortzuführen. Sie soll gewährleisten, dass der Lehrlingsaustausch weiterhin eine tragende Säule in der Entwicklung qualifizierter Fachkräfte bleibt und bekräftigt das Engagement beider Unternehmen für die Förderung des Nachwuchses in der Branche.

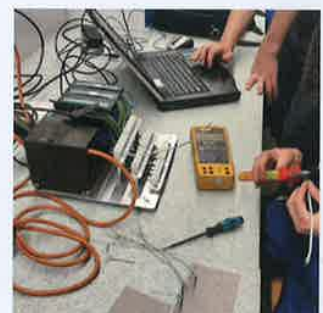
IMPRESSIONEN



V.l.: Maxim Kral (Lehrling EW C Teich), Akram Amriev (Lehrling Fa. Riegler), Lukas Novy (Lehrlingsausbildner Fa. Riegler), Soheyl Astamirov (Lehrling Fa. Riegler)



V.l.: Soheyl Astamirov (Lehrling Fa. Riegler), Akram Amriev (Lehrling Fa. Riegler), Markus Fink (Techniker EW C Teich)



Verkabelung einer Steuerung zur Erfassung von Glühtemperaturen

V.l.: Akram Amriev (Lehrling Fa. Riegler), Edmund Radlbauer BSc (Abteilungsleiter Elektrotechnik C Teich), Soheyl Astamirov (Lehrling Fa. Riegler), Markus Fink (Techniker EW C Teich)



V.l.: Akram Amriev (Lehrling Fa. Riegler), Lukas Novy (Lehrlingsausbildner Fa. Riegler), Soheyl Astamirov (Lehrling Fa. Riegler), Andreas Schweiger (Elektrotechniker EW C Teich)