

Top-Ausbildung für Hightech-Produkte

Auszubildende und duale Studenten schließen Prüfungen erfolgreich ab

HAIGER, Juni 2023 – Ein kaufmännischer und sechs gewerblich-technische Auszubildender haben im ersten Halbjahr 2023 ihre Ausbildung bei CLOOS erfolgreich abgeschlossen: Mike Bese (Zerspanungsmechaniker), Tahir Er (Zerspanungsmechaniker), Tom Herold (Mechatroniker), Marc-Collin Kegler (Industriekaufmann), David Schmoor (Elektroniker für Betriebstechnik), Jonathan Taxer (Mechatroniker), Marius Weber (Industriemechaniker). Außerdem haben Jannik Flach, Moritz Paul und Philipp Schmoor im Januar ihr duales Bachelorstudium in den Fachrichtungen Elektronik, Maschinenbau und Technische Informatik erfolgreich abgeschlossen.

Exzellente Förderung und hohes Ausbildungsniveau

Die Fachkräfteausbildung hat für CLOOS eine hohe Priorität. So starten ab Mitte August 15 Auszubildende in den Berufen Elektroniker für Betriebstechnik, Mechatroniker, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Technische/r Produktdesigner/in, Fachkraft für Lagerlogistik und Industriekaufmann/frau bei CLOOS. Alle Auszubildenden und Absolventen werden von CLOOS in unterschiedlichen Abteilungen übernommen oder starten in ein duales Studium. "Als Hightech-Unternehmen brauchen wir top-ausgebildete Fachkräfte", betont Andreas Schmelzer, Leiter der gewerblich-technischen Ausbildung. "Deshalb unterstützen und fördern wir die jungen Leute bestmöglich, was sich jedes Jahr auch in den exzellenten Prüfungsergebnissen spiegelt."

CLOOS bietet Werksunterricht, eine intensive Prüfungsvorbereitung und zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Das Konzept LehrePlus gibt Jugendlichen mit mittlerem Bildungsabschluss zum Beispiel die Möglichkeit, ihre Fachhochschulreife parallel zum Ausbildungsabschluss zu erwerben. Die umfangreich ausgestattete CLOOS-Ausbildungswerkstatt bietet den Auszubildenden optimale Voraussetzungen, eigene technische Projekte umzusetzen.

Kooperationen mit Schulen und Hochschulen

CLOOS kooperiert mit zahlreichen Schulen und Hochschulen in der Region und darüber hinaus, um das Ausbildungsniveau von Fachkräften insgesamt zu steigern. So bietet CLOOS seit mehr als 15 Jahren gemeinsam mit der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) das duale Studienkonzept StudiumPlus an.

Die Gewerblichen Schulen Dillenburg setzen eine CLOOS-Roboterzelle für unterschiedliche Roboterschulungen und Trainingsangebote ein. Ein interdisziplinäres Team von CLOOS-Auszubildenden hatte das modulare Robotersystem QIROX Robot Factory komplett eigenständig konstruiert und montiert.



Auch das Berufskolleg Technik des Kreises Siegen-Wittgenstein verfügt seit vielen Jahren über eine CLOOS-Roboterzelle für Schulungszwecke. Daneben arbeiten die Schweiß- und Automationsspezialisten aus Haiger eng mit den regionalen Technikerschulen zusammen und bieten Möglichkeiten für Bachelor- und Masterarbeiten mit verschiedenen Universitäten und Hochschulen.

Einblicke in Ausbildungsberufe mit Praktika und SchulePlus

"Wir beginnen bereits in der Schule, Jugendliche für eine Ausbildung und insbesondere für die Themen Robotik, Programmierung und Digitalisierung zu begeistern", sagt Dunja Fiedler, Leiterin der kaufmännischen Ausbildung bei CLOOS. "Deshalb bieten wir zahlreiche Möglichkeiten für Schul- und Fachpraktika in unterschiedlichen Bereichen an."

In Kooperation mit der Johann-Textor-Schule in Haiger bietet CLOOS zudem das Projekt SchulePlus an, das Schüler*innen ermöglicht, bereits während ihrer Schulzeit einen Einblick in die Arbeitswelt zu bekommen. Im Rahmen eines freiwilligen Wahlpflichtkurses kommen sie einmal die Woche in den Betrieb und lernen unterschiedliche Berufsbilder kennen.

Der Bewerbungsprozess für einen Ausbildungsplatz im Jahr 2024 läuft schon jetzt. Nähere Informationen zur Ausbildung bei CLOOS finden interessierte Jugendliche hier:

https://www.cloos.de/de-de/unternehmen/karriere/ausbildung-bei-cloos/https://www.instagram.com/ausbildungcloos/



Bild 1: Ein Teil der Auszubildenden und Studenten haben schon im Januar ihre Zeugnisse erhalten.





Bild 2: Im Juni haben drei Auszubildende ihre Prüfungen erfolgreich abgelegt.

CLOOS Schweißtechnik: Roboter- und Schweißtechnologie aus einer Hand

Seit 1919 gehört die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH zu den führenden Unternehmen der Schweißtechnik. Mit mehr als 900 Mitarbeitenden weltweit werden Fertigungslösungen in der Schweiß- und Robotertechnik für Branchen wie Baumaschinen, Schienenfahrzeuge, Energie-, Automobil- und Agrarindustrie realisiert. Die modernen CLOOS-Schweißstromquellen QINEO gibt es für eine Vielzahl an Schweißverfahren. Mit den QIROX-Robotern, Positionierern und Vorrichtungen entwickelt und fertigt CLOOS kundenspezifische, automatisierte Schweißanlagen. Dabei liegt die besondere Stärke von CLOOS in der breit angelegten Kompetenz. Denn – angefangen von der Schweißtechnik über die Robotermechanik und - steuerung bis hin zu Positionierern, Software und Sensorik – bei CLOOS kommt alles aus einer Hand.

Pressekontakt:

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH Carl-Cloos-Straße 1 35708 Haiger GERMANY

Stefanie Nüchtern-Baumhoff Tel. +49 (0)2773 85-478

E-Mail: stefanie.nuechtern@cloos.de