

Den Fachkräftenachwuchs sichern

Zehn junge Leute starten ihre Ausbildung

HAIGER – Am 1. September begann das neue Ausbildungsjahr bei der Carl Cloos Schweißtechnik GmbH: Das Traditionsunternehmen begrüßte zehn neue Auszubildende und hieß sie für den Start in den Beruf herzlich willkommen. Am Hauptwerk in Haiger bildet CLOOS in insgesamt acht unterschiedlichen Berufen aus. Dieses Jahr sind vier angehende Elektroniker*innen, vier Mechatroniker, ein Industriemechaniker und eine Industriekauffrau unter den neuen Auszubildenden.

Die Einführungswoche startete für die neuen Auszubildenden mit einer Begrüßung durch die Geschäftsführung, die Personal- und Ausbildungsleitung sowie den Betriebsrat. „Eine fundierte Ausbildung von Fachkräften ist für uns als Hightech-Unternehmen enorm wichtig“, sagt Stephan Pittner, Technischer Geschäftsführer bei CLOOS. „Mehr als die Hälfte unserer Mitarbeiter kommt aus der eigenen Ausbildung. Damit sichern wir den Fachkräftenachwuchs.“

Aufgrund der immer noch anhaltenden Auswirkungen durch die COVID-19-Pandemie lief die Einführungswoche dieses Jahr erneut etwas anders ab als sonst zuvor gewohnt. Insbesondere auf die Einhaltung der Abstands- und Hygieneregeln wird immer noch intensiv geachtet.

Trotzdem wartete auf die neuen Auszubildenden in der Einführungswoche ein abwechslungsreiches Programm. Bei verschiedenen Informationsveranstaltungen erhielten sie wichtige Hinweise für ihren Berufsstart bei CLOOS. Im Rahmen eines Rundgangs durch den gesamten Betrieb lernten sie die unterschiedlichen Unternehmensbereiche und Ansprechpartner kennen.

Highlight der Einführungswoche war das eintägige Teambuilding-Seminar mit Pferden, das im Jahr zuvor schon viele positive Eindrücke hinterlassen hatte. Hier konnten sich die Auszubildenden bei verschiedenen Übungen in einem eher untypischen Umfeld näher kennenlernen. Bei den Teamübungen mit den Pferden lernten die jungen Leute, wie ihre nonverbale Kommunikation und Körpersprache auf andere wirken kann. „Pferde spiegeln das Verhalten von Menschen,“ erklärt Dunja Fiedler, Leiterin der kaufmännischen Ausbildung. „So können unsere Auszubildenden den Zusammenhang von innerer Haltung und äußerer Wirkung erkennen.“

Außerdem konnten die Auszubildenden an dem Tag ihr handwerkliches Geschick unter Beweis stellen. Anhand von Vorgaben des NABU stellten sie im Team eigene Nistkästen für heimische Vögel wie Rotkehlchen und Meisen her.

Nach der Einführungswoche starten dann die metallurgischen Grundlehrgänge für alle neuen Auszubildenden in der CLOOS-Ausbildungswerkstatt. „In der Einführungswoche legen wir den Grundstein für eine erfolgreiche Berufsausbildung“, betont Andreas Schmelzer, Leiter der gewerblich-technischen Ausbildung. „Eine Ausbildung in unserem Unternehmen bietet ein solides Fundament für eine erfolgreiche berufliche Zukunft.“

Das Konzept Lehre Plus gibt Jugendlichen mit mittlerem Bildungsabschluss darüber hinaus die Möglichkeit, ihre Fachhochschulreife parallel zum Ausbildungsabschluss zu erwerben. Daneben setzt CLOOS auf die Verzahnung von Hochschule und Praxiserfahrung und bietet gemeinsam mit der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) das Studium Plus an.

Der Bewerbungsprozess für einen Ausbildungsplatz im Jahr 2022 läuft schon jetzt. Nähere Informationen zu den Auszubildenden als auch zu deren Berufen sowie Videos zu den verschiedenen Berufsbildern finden interessierte Jugendliche hier:

<https://www.cloos.de/de-de/unternehmen/karriere/ausbildung-bei-cloos/>

<https://www.instagram.com/ausbildungcloos/>



Bild 1: Geschäftsführer Sieghard Thomas und Stephan Pittner (vorne rechts), die Ausbildungsleiter Dunja Fiedler (vorne links) und Andreas Schmelzer (2. von links) begrüßten die neuen Auszubildenden in ihrer ersten Arbeitswoche bei CLOOS.



Bild 2: In einem eintägigen Teambuilding-Seminar mit Pferden lernten die neuen Auszubildenden wie ihre nonverbale Kommunikation und Körpersprache auf andere wirken kann.



Bild 3: Die Auszubildenden stellten zudem ihr handwerkliches Geschick beim Bau Nistkästen für heimische Vögel unter Beweis.

**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 800 Mitarbeitern 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