Abschluss 2020 bei CLOOS

**Auszubildende schließen Prüfungen erfolgreich ab**

**HAIGER, Juli 2020 – Sechs gewerblich-technische und ein kaufmännischer Auszubildender haben im ersten Halbjahr 2020 ihre Ausbildung bei CLOOS erfolgreich abgeschlossen: Simon Dietrich (Elektroniker für Betriebstechnik), Daniel Gottfried (Elektroniker für Betriebstechnik), David Heuser (Elektroniker für Betriebstechnik), Christopher Mesler, (Industriemechaniker), Raul Münch (Fachkraft für Lagerlogistik), Alex Schmoor (Zerspanungsmechaniker), und Tim Schütte (Elektroniker für Betriebstechnik).**

**Trotz der gesamtwirtschaftlich angespannten Situation übernehmen die Schweißspezialisten aus Haiger alle Auszubildenden. Ein Absolvent startet im September sein duales Bachelorstudium im Fachbereich Elektrotechnik.** In Kooperation mit der Technischen Hochschule Mittelhessen bietet CLOOS zudem das duale Studienkonzept Studium Plus an. Die Fachkräfteausbildung hat für CLOOS hohe Priorität. So starten ab August 12 Auszubildende in den Berufen Elektroniker für Betriebstechnik, Mechatroniker, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Technische Produktdesigner/in und Industriekaufmann/frau bei CLOOS.

Die Bewerbungszahlen zeigen, dass CLOOS sich als bedeutender Arbeitgeber in der Region großer Beliebtheit erfreut. "Die Auszubildenden und Studierenden werden von uns bestmöglich unterstützt und gefördert", betont Andreas Schmelzer, Leiter der gewerblich-technischen Ausbildung bei CLOOS. "Unser hohes Ausbildungsniveau spiegelt sich jedes Jahr auch in den exzellenten Prüfungsergebnissen wieder."



**Bild 1:** Im Januar haben drei CLOOS-Auszubildende ihre Abschlusszeugnisse erhalten.



**Bild 2:** Im Juni haben vier 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 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