

CONNECT WITH US!

Unsere Kunden kommen aus den wichtigsten Industrien der Welt. In der Kombination von Schweißen, Automation, Robotik und Software schaffen wir Lösungen, mit denen unsere Kunden systemrelevante Bauteile individuell, zuverlässig und hochqualitativ fertigen. Dafür braucht es jede Menge Know-how und kluge Köpfe. **Auch deinen!**

In folgenden Rollen kannst du uns verstärken:

Gewerblich-technische Berufe:

- > Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)
- > Fachinformatiker/in (m/w/d)
- > Industriemechaniker/in (m/w/d)
- > Mechatroniker/in (m/w/d)
- > Technische/r Produktdesigner/in (m/w/d)

Kaufmännische Berufe:

- > Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- > Industriekaufmann/frau (m/w/d)

Schau doch mal auf Instagram oder unserer Website vorbei. Da gibt's jede Menge Videos, Einblicke und Infos zu unseren Ausbildungsberufen und zur Ausbildung bei CLOOS.

www.instagram.com/ausbildungcloos
www.cloos.de



Hier geht's zu unseren
offenen Stellen.

DEIN DIREKTER DRAHT ZU CLOOS

Dunja Fiedler und Andreas Schmelzer beantworten dir gerne Fragen rund um die Ausbildung bei CLOOS.



Dunja Fiedler
Leitung kaufmännische Ausbildung

„Bei uns bekommen alle eine Chance, sich zu beweisen. Für die, die sich noch nicht sicher sind, wo es hingehet, oder ob eine Ausbildung das Richtige ist, sind unsere Praktika eine tolle Hilfe.“

Andreas Schmelzer
Leitung gewerblich-technische Ausbildung

„Wer Lust hat, in die technischen Feinheiten von Automation, Robotik und Software einzusteigen, ist bei CLOOS als Hightech-Unternehmen genau richtig. Das Wissen unserer Fachkräfte ist bei uns enorm wichtig. Genau dafür legen wir mit der Ausbildung den Grundstein.“

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Carl-Cloos-Straße 1
35708 Haiger
GERMANY
Telefon +49 (0)2773 85-0
E-Mail HumanResources@cloos.de



BEGEISTERUNG VERBINDET

Komm in unser Team und entwickle mit uns Hightech-Roboter und smarte Schweißtechnologie!



CLOOS





DAS VERBINDET DICH MIT CLOOS



Je nach Ausbildungsberuf verbringen wir bis zu 3,5 Jahre gemeinsame Lernzeit. Zeit genug, damit du alle Möglichkeiten ausschöpfen kannst!

- > Vielseitige Ausbildung mit hohem Praxisbezug
- > Arbeit im hochspannenden Umfeld von Zukunftsthemen wie Automatisierung und Robotertechnik
- > Moderne und top ausgestattete Ausbildungswerkstatt sowie eigene Schulungsräume
- > Ein starkes Duo aus Ausbildungsleitung und Fachabteilung betreut dich während deiner Ausbildung
- > Mach deine Fachhochschulreife parallel zur Ausbildung mit Lehre Plus
- > Studium Plus: Studiere neben dem Beruf



IN DEINEM BERUFSLEBEN SPIELST DU DIE HAUPTROLLE!

Wir bieten dir ein sicheres Fundament, auf dem du deine berufliche Zukunft aufbauen kannst. In der Ausbildung bei CLOOS kannst du deine individuellen Stärken entdecken, einbringen und ausbauen.

Du entwickelst dich zur gefragten Fachkraft.

Verbinde...
deine Ideen mit unserer Erfahrung,
deinen Erfindergeist und unsere Technik,
deine Begeisterung und unsere Stärke.

Übrigens:

Wenn du dir noch nicht ganz sicher bist, wo es für dich hingehen soll, laden wir dich herzlich zum Praktikum ein. Wir bieten in jedem Jahr rund 30 Praktikumsplätze in allen Unternehmensbereichen an. Schick uns gerne deine Bewerbung an

HumanResources@cloos.de.

BEI DIR HAT'S GEFUNKT? BEWIRB DICH BEI UNS!



1. **Bewerbung**

Schick uns Anschreiben, tabellarischen Lebenslauf mit optionalem Foto und deine drei letzten Schulzeugnisse als PDF-Datei an **HumanResources@cloos.de.**

2. **Einstellungstest**

Welche Stärken bringst du mit? Du bekommst bequem per Mail die Einladung zum **digitalen Einstellungstest.** Lass uns herausfinden, was du bereits kannst und wo du noch Luft nach oben hast!

3. **Persönliches Gespräch**

Gemeinsam mit Dunja Fiedler und Andreas Schmelzer führst du ein **Bewerbungsgespräch in Haiger.** Bei der Gelegenheit schnupperst du schon mal ein bisschen Unternehmensluft.

4. **Vertragsunterzeichnung**

Fühlt sich gut an, oder? Mit der Unterschrift auf deinem **Ausbildungsvertrag** hast du einen wichtigen Schritt in deine berufliche Zukunft gemacht. Wir freuen uns, dass du dabei bist!

5. **Vielseitige Ausbildung mit hohem Praxisbezug**

Du arbeitest im hochspannenden Umfeld von Zukunftsthemen wie Automatisierung und Robotertechnik – mit guten Aussichten auf eine **tariflich geregelte Übernahme** nach Ausbildungsende.

CLOOS