

Die **3D-Micromac AG** ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen. 3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar - und das weltweit.

Du willst nach der Schule in einem jungen, wachsenden Technologieunternehmen in Chemnitz arbeiten oder hast dein Studium abgebrochen und begibst dich nun auf einen anderen Weg ins Berufsleben? Du möchtest etwas **außergewöhnlich Zukunftsweisendes tun** und bist von **Technologie** begeistert?

Dann bewirb dich für eine Ausbildung zum **Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)** mit Start im August 2025 und gestalte aktiv die Zukunft der automatisierten Systeme.

AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

 Schulabschluss: Realschul- oder gleichwertiger Abschluss

 Art: Ausbildungsplatz

 Ausbildungsberuf: Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Deine Ausbildungsinhalte:

- Du erlernst die Aufgabenfelder eines Elektrikers mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Du übst alle Tätigkeiten unter Beachtung einschlägiger Vorschriften und Sicherheitsbedingungen aus
- Du erlernst die systematische Fehlersuche, Analyse und Dokumentation
- Du installierst und parametrisierst elektrische, pneumatische sowie hydraulische Antriebssysteme
- Du installierst, justierst, konfigurierst und parametrisierst Sensor und Aktoren (sowie Baugruppen der elektrischen Steuerungs- und Regelungstechnik)
- Du unterstützt bei der Montage und Wartung der Automatisierungsanlagen

Damit begeisterst du uns:

Du...

- hast einen Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- hast gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und Technik
- bringst Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement und Flexibilität mit
- hast ein ausgeprägtes Interesse an Elektro- und Informationstechnik
- hast Spaß am Umgang mit technischen Anlagen

Auch Studienabbrecher sind uns willkommen. Gerne können wir in dem Fall auch über die Möglichkeit einer Verkürzung der Ausbildungszeit sprechen.

Das bieten wir dir:

- Eine moderne Ausbildungsstätte mit motivierten und engagierten Ausbildern
- 30 Tage Urlaub
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Du lernst, eigenverantwortlich und selbstständig zu arbeiten
- Einen Beruf mit Zukunft, den Du nach deinen Fähigkeiten ausbauen kannst
- Gute Übernahme- und Entwicklungschancen in einem weltweit agierenden Unternehmen
- Einen gut erreichbarer Ausbildungsort – Parkplätze direkt vor der Tür - Anbindung an die Citybahn und Bahn in unmittelbarer Nähe
- Hauseigenes Beachvolleyballfeld, kostenfreies Obst
- ... und vieles mehr, damit unsere Auszubildenden gern zur Arbeit kommen

 Betriebsarzt

 Firmenkleidung / Arbeitskleidung

 Flache Hierarchien

 Gesundheitsmaßnahmen

 Kostenloses frisches Obst

 Onboarding

 Pausenraum

 Teamevents

 Firmenevents

 Fitnessangebote

 Flexible Arbeitszeit

 Kostenlose Kaltgetränke

 Mitarbeiterrabatte

 Parkplatz

 Regionaler Arbeitsplatz

 Verkehrsanbindung

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion / Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Bewerbungen können lediglich über unser Karriereportal entgegengenommen werden! Bewerbungen per E-Mail oder auf dem Postweg finden keine Berücksichtigung.


Interessiert?

Dann bewirb Dich noch heute mit Deinem Lebenslauf, Zeugnissen und Anschreiben.


Du hast Fragen zu deiner Ausbildung?

Dann freuen wir uns über Deinen Anruf unter 0371-40043-909 bei Katrin Smith, Auszubildendenverantwortliche.


3D-Micromac AG

 Katrin Smith,
Auszubildendenverantwortliche

 Technologie-Campus 8, 09126 Chemnitz

 0371 40043909

 Internet: <http://www.3d-micromac.com>

 Ausbildung: <https://3d-micromac.de/laser-mikrobearbeitung/karriere>

**jetzt
bewerben**

Das Große im Kleinen erkennen - Micromachining Excellence

