

Mechatronik (Modullehrberuf)

Betrieb: 3M Precision Grinding GmbH

Lehrzeit: 3.5 Jahre

Entlohnung: 1.050,00 EUR brutto

Bewerbungsfrist: 31.03.2025

Beschreibung:

Modul: Automatisierungstechnik

Arbeite mit innovativen 3Mern auf der ganzen Welt!

Die Wahl des richtigen Arbeitgebers ist eine Entscheidung, die Dein Berufs- und Privatleben gleichermaßen erheblich beeinflusst. Daher ist es umso wichtiger, sich dabei jederzeit auf die Unterstützung des Unternehmens und dessen Führungskräfte verlassen zu können. Bei 3M wirst Du Teil eines globalen Multitechnologiekonzerns, der Deine individuellen Stärken wertschätzt, Deine berufliche und persönliche Weiterentwicklung fördert und Deinen Freiraum für Kreativität, Neugier und Eigeninitiative bietet.

Ergreife jetzt die Initiative – bei der 3M Precision Grinding GmbH in **Villach** ab 01.09.2025:

Die Mindestqualifikation dieser Ausbildung ist:

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene Pflichtschulausbildung.
- Du bist außerdem technisch begabt, kommunikativ, hast ein logisches und analytisches Denkvermögen, gehst offen auf andere Menschen zu und bist bereit, Dich kontinuierlich in neue, wechselnde Themengebiete einzuarbeiten.

Unser Beitrag zu Ihrem Erfolg

Bei 3M kannst Du in einem führenden globalen Unternehmen an herausfordernden Aufgaben wachsen und wirst für Deinen Einsatz belohnt. Neben einem guten Betriebsklima bieten wir Ihnen Dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit, Weiterbildungsmöglichkeiten sowie diverse Sozialleistungen. Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag der Metallindustrie mit einer monatlichen Lehrlingsentschädigung von EUR 1.050,- brutto im 1. Lehrjahr.

Haben wir Dich überzeugt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser [Jobportal](#).

Tätigkeiten:

- Du erlernst die klassischen Ausbildungsinhalte Deines Berufes wie Installation, Instandhaltung und Wartung von Automatisierungssystemen, welche aus dem Zusammenspiel von mechanischen, elektrischen/elektronischen, pneumatischen, hydraulischen und informationstechnischen Komponenten bestehen. Du unterstützt bei der Errichtung, Inbetriebnahme, Erweiterung, Optimierung und Modernisierung dieser Automatisierungssysteme.
- Zudem unterstützt Du unser Instandhaltungsteam bei dem Auffinden, Analysieren und Beheben von Störungen an unseren Anlagen.
- Ein weiterer Schwerpunkt deiner Ausbildung ist das Erlernen der Konzeptionierung, Instandhaltung, Programmierung und Parametrierung pneumatischer, hydraulischer sowie elektrischer Antriebssysteme.
- Eine Spezialisierung auf das Spezialmodul „Robotik“ ist gerne möglich.

Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten

Kontakt(e):

Name: Sabrina Stromberger

Telefon 1: 0676 849 592 131

Telefon 2: 0424241811131

Email: sabrina.stromberger@mmm.com