



Lehrzeit 3,5 Jahre – Ausbildungsort Eberstallzell

Deine Aufgaben:

In einem motivierten Team wirst du mit der Herstellung, Montage, Installation und Wartung von mechanischen und elektronischen Systemen vertraut gemacht. Du lernst Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen zu lesen, arbeitest an der Entwicklung und dem Aufbau von Produktionsanlagen mit und führst allgemeine Instandhaltungs- und Störungsbehebungsarbeiten durch. Am Ende deiner Lehrzeit bist du Spezialist/in im Bau von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen und nimmst Dosiersysteme- und Automatisierungslösungen bei Kunden in Betrieb.

Anforderungsprofil:

- ✔ Abgeschlossene Pflichtschule, technische Ausbildung von Vorteil
- ✔ Technische Vorkenntnisse bzw. Interesse an mechanischen und elektronischen Komponenten und Systemen
- ✔ Offene, teamfähige und zuverlässige Persönlichkeit mit rascher Auffassungsgabe

Wir bieten:

- ✔ ein motiviertes Team
- ✔ einen Arbeitsplatz, den Du mitgestalten und mitentwickeln kannst
- ✔ Lehrlingsprojekte, Outdoor-Lehrlingsseminare, Team-Events
- ✔ Gratis Mittagessen, Obstkorb, Kaffee, Tee sowie Säfte
- ✔ aktive Gesundheitsförderung (Fitnessclub Kooperation, monatliche Massagen, etc.)

Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr € 691,88 pro Monat (KV Metallgewerbe).

Ready for a new
NEXPERIENCE?



NEXUS Elastomer Systems GmbH Solarstraße 10, 4653 Eberstallzell
nexus-elastomer.com



LEHRE- WERKZEUGBAU

Lehrzeit 3,5 Jahre – Ausbildungsort Eberstalzell

Deine Aufgaben:

Du beschäftigst dich mit der Entwicklung, der Herstellung, dem Betrieb und der Wartung von Werkzeugen, Formen und verwandten Einrichtungen und Maschinen. Die wichtigste Aufgabe ist die Herstellung von Schnittwerkzeugen, Stanzwerkzeugen und Formwerkzeugen für Bearbeitungsmaschinen (vor allem Metall- und Kunststoffbearbeitungsmaschinen) sowie die Herstellung von Vorrichtungen, mit denen Werkstücke und Werkzeuge befestigt und in die richtige Bearbeitungsposition gebracht werden.

Anforderungsprofil:

- ✔ Abgeschlossene Pflichtschule, technische Ausbildung von Vorteil
- ✔ Offene, teamfähige und zuverlässige Persönlichkeit mit handwerklichem Geschick und rascher Auffassungsgabe
- ✔ Genauer Arbeitsstil und ausgeprägtes technisches Verständnis
- ✔ Freude am Arbeiten an Maschinen und Anlagen

Wir bieten:

- ✔ ein motiviertes Team
- ✔ einen Arbeitsplatz, den Du mitgestalten und mitentwickeln kannst
- ✔ Lehrlingsprojekte, Outdoor-Lehrlingsseminare, Team-Events
- ✔ Gratis Mittagessen, Obstkorb, Kaffee, Tee sowie Säfte
- ✔ aktive Gesundheitsförderung (Fitnessclub Kooperation, monatliche Massagen, etc.)

Lehrlingsentschädigung im 1.Lehrjahr € 691,88 pro Monat (KV Metallgewerbe).





LEHRE - KUNSTSTOFFFORMGEBUNG

Lehrzeit 3 Jahre – Ausbildungsort Eberstalzell

Deine Aufgaben:

Du bringst Kunststoffe in Form, kennst die Eigenschaften der zu verarbeitenden Werkstoffe und ihre spezifischen Anwendungsgebiete. Dabei steuerst und überwachst du die erforderlichen Fertigungsvorgänge. Das Bedienen, Programmieren, Einrichten sowie Optimieren modernster Hightech-Maschinen runden deinen Einsatzbereich ab.

Im Zuge deiner Lehre erlernst du unterschiedlichste Verarbeitungstechniken auf den verschiedenen Maschinentypen. Die Wartung sowie die Instandhaltung dieser komplexen Anlagen zählen zukünftig ebenfalls zu deinen Aufgaben.

Anforderungsprofil:

- ✔ Abgeschlossene Pflichtschule, technische Ausbildung von Vorteil
- ✔ Offene, teamfähige und zuverlässige Persönlichkeit mit handwerklichem Geschick und rascher Auffassungsgabe
- ✔ Genauer Arbeitsstil und ausgeprägtes technisches Verständnis
- ✔ Freude am Arbeiten an Maschinen und Anlagen

Wir bieten:

- ✔ ein motiviertes Team
- ✔ einen Arbeitsplatz, den Du mitgestalten und mitentwickeln kannst
- ✔ Lehrlingsprojekte, Outdoor-Lehrlingsseminare, Team-Events
- ✔ Gratis Mittagessen, Obstkorb, Kaffee, Tee sowie Säfte
- ✔ aktive Gesundheitsförderung (Fitnessclub Kooperation, monatliche Massagen, etc.)

Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr € 691,88 pro Monat (KV Metallgewerbe).





DOPPELLEHRE

Bei einer **Doppellehre** lernst du gleichzeitig **zwei sich ergänzende Berufe**. Zwar dauert die Ausbildung etwas länger, dafür sind deine Zukunftsperspektiven vielfältiger und die späteren Berufschancen größer.

Beispiele für eine Doppellehre sind: Dachdecker und Spengler, Maurer und Schalungsbauer, Bäcker und Konditor, Chemielabortechnik und Chemieverfahrenstechnik, Elektrotechnik und Metalltechnik, oder in unserem Fall Werkzeugbautechnik und Konstruktion.

VERKÜRZTE LEHRE

Um Schulabgänger/innen die Lehre attraktiv zu machen oder auch Personen mit einem Lehrabschluss einen Wechsel in ein anderes Fachgebiet zu ermöglichen, kann eine verkürzte Lehre absolviert werden. Die damit erhöhte Auswahlmöglichkeit erleichtert bei einer Vielfalt fachlicher Möglichkeiten den Berufsein- oder -umstieg in der Wirtschaft.

Voraussetzung:

Personen, die nachweisen, dass sie

- ✔ die Reifeprüfung einer AHS oder BHS bzw.
- ✔ die Abschlussprüfung einer mindestens dreijährigen BMS,
- ✔ eine abgeschlossene Lehre und Lehrabschlussprüfung
oder
- ✔ eine Facharbeiterprüfung in einem land- und forstwirtschaftlichen Lehrberuf erfolgreich abgelegt haben.

Anerkennung

Bei Vorliegen einer der genannten Voraussetzungen können Lehrberufe mit einer mindestens dreijährigen Normallehrzeit in einer verkürzten Lehrzeit erlernt werden.

Ready for a new
NEXPERIENCE?



NEXUS Elastomer Systems GmbH Solarstraße 10, 4653 Eberstalzell
nexus-elastomer.com