

Mechatronik (Modullehrberuf)

Betrieb: Lam Research AG
Lehrzeit: 3.5 Jahre
Entlohnung: 1.050,00 EUR brutto
Bewerbungsfrist: 31.03.2025

Beschreibung:

Modul: Automatisierungstechnik

Was erwarten wir:

- Begeisterung für den Lehrberuf
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft und Interesse an Weiterbildungen
- Aktive Mitgestaltung der Lehrlingsausbildung
- Interesse mit Kunden und Kollegen anderen Kulturkreisen zusammen zuarbeiten
- Begeisterung für die Technik

Wir bieten:

- Eigene Lehrwerkstätte am Standort Villach
- Umfangreiche Weiterbildungsmaßnahmen
- Prämien für ausgezeichnete Leistungen
- Umfassende Betreuung in der gesamten Lehrzeit
- Abwechslungsreiche Ausbildung in den unterschiedlichen Fachbereichen

Bist du interessiert an einer abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Berufsausbildung mit vielen zusätzlichen Weiterbildungsmöglichkeiten in einem der weltweit marktführenden Unternehmen von Anlagenbau für die Halbleiterindustrie? Du bist bereit für ein hervorragendes Team, spannende Herausforderungen und ein kollegiales Arbeitsklima, dann bewirb dich jetzt unter careers.lamresearch.com (Keyword: Lehre) oder schreib eine E-Mail mit deinen Bewerbungsunterlagen an lehrlinge@lamresearch.com.

Für deine Bewerbung brauchen wir folgende Unterlagen von dir:

- Ein Anschreiben, das uns zeigt, warum genau du zu Lam passt
- Deinen aktuellen Lebenslauf
- Dein letztes Abschlusszeugnis und das aktuelle Semesterzeugnis (letzteres kannst du auch nachreichen)
- Falls du bereits die Matura oder eine abgeschlossene Ausbildung hast, die entsprechenden Zeugnisse/Zertifikate

Schau dir gerne unser kurzes [Video](#) zur Lehre bei Lam Research an.

Tätigkeiten:

- messtechnischen Einrichtungen und Bauteile der Steuerungs- und Regelungstechnik, von Bussystemen, von Maschinen und Geräten sowie der Pneumatik und Hydraulik errichten, inbetriebnehmen und prüfen
- Automatisierungssysteme für mechatronische Anlagen einstellen, inbetriebnehmen und prüfen
- Fehler, Mängel und Störungen an den Automatisierungssystemen systematisch aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Systeme instand halten, warten und Änderungen und Anpassungen ausführen
- mechatronische Anlagen laut Angabe und Plänen ändern und erweitern
- Geräte und Systeme einrichten und warten und nach Anleitung und Plänen optimieren und Änderungen, Erweiterungen und Anpassungen durchführen
- technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren

Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Erfolgsprämien
- Persönlichkeitstrainings
- Erste-Hilfe Kurs
- Lernunterstützung bei Bedarf
- Verkürzte Lehrzeit bzw. Anrechnungsmöglichkeiten
- Zusatzausbildungen
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Mitarbeitervergünstigungen
- Teilnahme an (Lehrlings-)Wettbewerben
- Sprachkurse
- Zusatzversicherung
- Sportangebot

Kontakt(e):

Name: Herbert Fugger



Telefon 1: 04242 204 255

Telefon 2: 0676 82041030

Email: herbert.fugger@lamresearch.com