



Die Lehre bei Flex Althofen bietet Dir innovative Ausbildungskonzepte wie „Lehre mit Studium“ und „Lehre mit Matura“. In unserem betriebseigenen Ausbildungszentrum lernst Du die technischen und organisatorischen Voraussetzungen kennen, um für die spannenden Berufs- und Karrierewege bei Flex bestens vorbereitet zu sein.

Technische Lehre bei Flex - Lehrbeginn Sept. 2024

2 abgeschlossene Ausbildungen in 4 Jahren¹

Robotik, Automatisierung und Industrie 4.0 erfordern neues technisches Wissen und innovative Lösungen. Genau da kommen **Prozess-, Elektro-, Metall-, Fertigungsmesstechniker*innen, Technische Zeichner*innen** und **Mechatroniker*innen** zum Einsatz. Neben der Steuerung, Wartung und Optimierung von Produktionsprozessen und dem Programmieren von Anlagen, geht es auch um die Entwicklung neuer Technologien im Zeitalter der Digitalisierung.

Das lernst Du bei uns:

- Manuelle Prozesse und Anlagen zu automatisieren
- Das Zusammenspiel von pneumatischen, mechanischen und elektrischen Komponenten zu perfektionieren
- Anlagen zu programmieren und bei Störungen wieder funktionstüchtig zu machen
- Wie elektrische Komponenten funktionieren und wie Du diese zu komplexen Anlagen zusammenbauen kannst

Das bringst Du mit:

- Gutes mathematisches und physikalisches Verständnis
- Interesse an der Mitarbeit in einem großartigen Team
- Begeisterung für Technik und Freude, Neues zu lernen
- Interesse an herausfordernden Aufgaben und den Ehrgeiz, diese zu meistern

Das bieten wir Dir:

- Umfangreiche Zusatzausbildungen (Englisch, Persönlichkeitstraining, Exkursionen, uvm.)
- Einblick in die unterschiedlichsten Strukturen und Abläufe eines modernen Industriebetriebes
- Selbstbestimmtes, selbstorganisiertes Lernen und Arbeiten
- Wertschätzender Umgang und gegenseitige Anerkennung
- Lehrlingseinkommen im ersten Lehrjahr ab EUR 1.105,00



Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung bis 25. Feb. 2024!

<https://flex.onlyfy.jobs/job/w9ev99fu>

Bei Rückfragen steht Dir Herr René Wallner (0676 8980 1178) zur Verfügung.

¹ Bei der Teilnahme am Projekt „Lehre mit Matura“