

Starte Deine Lehre als App Entwickler*in bei Flex!

flex



Die Lehre bei Flex in Althofen bietet Dir innovative Ausbildungskonzepte wie „Lehre mit Matura“. In unserer IT-Abteilung erhältst Du zukunftsweisende Lehrinhalte zu Themen wie Industrie 4.0 und Automatisierung.

2 abgeschlossene Ausbildungen in 4 Jahren * | Lehrbeginn: Sept. 2025

Lehre bei Flex: App Entwickler*in

Automatisierung, Vernetzung und Industrie 4.0 erfordern neues technisches Wissen und innovative Lösungen. Als **Applikationsentwickler*in** bist Du bei der Gestaltung der Zukunft mittendrin statt nur dabei. Neben der Vernetzung verschiedener Systeme untereinander, kümmerst Du Dich um die Entwicklung eigener Apps und sorgst dadurch für wegweisende Lösungen.

Das lernst Du bei uns:

- Datenbanken, -modelle und -strukturen aufzusetzen
- Eigene Apps zu programmieren, implementieren, konfigurieren und zu warten
- State-of-the-Art Coding und Frameworks
- Programm- und Systemfehler zu analysieren und zu beheben
- Mit Kunden gemeinsam die richtigen Anforderungen für ihre Software zu finden

Das bringst Du mit:

- Gutes mathematisches und logisches Verständnis sowie gute Englisch-Kenntnisse
- Interesse an der Mitarbeit in einem großartigen Team
- Begeisterung für die Prozesse und das Umsetzen digitaler Lösungen
- 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
- Anregende sowie offene Lern- und Arbeitskultur
- Selbstbestimmtes, selbstorganisiertes Lernen und Arbeiten
- Wertschätzender Umgang und gegenseitige Anerkennung
- Lehrlingseinkommen im ersten Lehrjahr ab EUR 1.187,88

* Bei der Teilnahme am Projekt „Lehre mit Matura“

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Bewerbungsfrist ist der 23. Februar 2025

Jetzt bewerben

Weitere Informationen:

Gerda Reif | Talent Acquisition

gerda.reif@flex.com | +43 4262 2644 1159

www.flex.com