

Lehre ApplikationsentwicklerIn - Coding

Im BIS anzeigen



ApplikationsentwicklerInnen programmieren Applikationen (Apps) entsprechend der Anforderungen der KundInnen. Sie testen die programmierten Apps und dokumentieren die Ergebnisse.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 700 Euro

Was macht ein/eine ApplikationsentwicklerIn - Coding?

- Applikationen oder Applikationsteile programmieren
- Applikationen testen und die Ergebnisse aufzeichnen
- Benutzerschnittstellen für Applikationen implementieren
- Anforderungen der KundInnen erarbeiten und Ziele festlegen
- Daten analysieren und Datenmodelle entwickeln
- Technische Dokumentationen erstellen und Hilfestellungen anbieten, z. B. Handbücher oder FAQs
- AnwenderInnen beraten und in der Benutzung von Applikationen schulen

Wo arbeitet ein/eine ApplikationsentwicklerIn - Coding?

- Computerkonzerne
- Softwarehäuser
- EDV-Beratungsfirmen
- IT-Abteilungen großer Unternehmen

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Computer
- · Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne am Computer arbeiten
- Grundkenntnisse in EDV
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- · Logisches und analytisches Denken
- Sinn für genaues Arbeiten

Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 4 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 3 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 26 offene Stellen 🗹 zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €700, Letztes Lehrjahr: ab €1691

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

• Computer, IT, EDV

Voraussetzungen:

- o Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- o Gerne am Computer arbeiten
- Logisches und analytisches Denken
- o Sinn für genaues Arbeiten
- Elektro

Voraussetzungen:

- o Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- o Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- o Logisches und analytisches Denken

Persönliche Eigenschaften

- Analytische Fähigkeiten
- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

· Arbeit am Bildschirm

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- AnwendungsbetreuerIn
- DatenbankentwicklerIn
- InformatikerIn
- SoftwareentwicklerIn
- WebentwicklerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

• Softwaretechnik, Programmierung

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
Informationstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Betriebstechnik	voll				



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
Informationstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Systemtechnik	voll				

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "ApplikationsentwicklerIn - Coding" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 647887 Applikationsentwickler/in - Coding

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Applikationsentwicklung - Coding

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- Informationstechnologe/-technologin Informatik (gültig bis 31. Oktober 2018)
- InformatikerIn (gültig bis 31. März 2006)

Zusätzlicher Hinweis

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "IT & Software" bei der WKO zu absolvieren.

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.