

## 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 675 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 bringe ich mit:

(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 **20** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €675, Letztes Lehrjahr: ab €1580

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: [↗](#) zum Ausbildungskompass

**Interessensgebiete**

- **Computer, IT, EDV**

Voraussetzungen:

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

- **Elektro**

Voraussetzungen:

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

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Analytische Fähigkeiten
- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft
- Problemlösungsfähigkeit
  - Innovatives Denken
  - Konzeptionelle Fähigkeiten
  - Umsetzungsstärke
- Zuverlässigkeit
  - Qualitätsbewusstsein

**Arbeitsumfeld**

- Arbeit am Bildschirm

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

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

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT**

- **Softwaretechnik, Programmierung**

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- AnwendungsbetreuerIn
- DatenbankentwicklerIn
- InformatikerIn
- **Software-EntwicklerIn**
- Web-EntwicklerIn

**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 23. Februar 2024.