

## SoftwareentwicklerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler analysieren, konzipieren, programmieren und testen neue Software-Applikationen oder neue Programmteile basierend auf einem Anforderungskatalog. Außerdem pflegen und warten sie bestehende Anwendungen und entwickeln diese weiter. Bei neuen Anwendungen überprüfen sie das Zusammenspiel mit bereits vorhandenen Anwendungen. Dazu setzen sie aktuelle Methoden und Hilfsmittel der Softwareanalyse, Softwareentwicklung und Qualitätssicherung ein. Kundenberatung bzw. -betreuung und Einschulung sowie auch die Erstellung von Programmbeschreibungen und Wartungsprotokollen können ebenso zu ihren Aufgaben zählen. Vor allem bei größeren Projekten arbeiten Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler häufig auch mit anderen IT-Spezialistinnen und IT-Spezialisten, wie z. B. Softwarearchitektinnen und Softwarearchitekten, Webdesignerinnen und Webdesignern, Testerinnen und Testern und auch mit IT-Projektmanagerinnen und IT-Projektmanagern zusammen.

### Einkommen

SoftwareentwicklerInnen verdienen ab 2.340 bis 3.950 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 bis 3.180 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.010 bis 3.950 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler werden in Computerkonzernen, Softwarehäusern, Rechenzentren und in IT-Abteilungen großer Unternehmen beschäftigt. Häufig sind sie auch selbstständig tätig. Auf Online-Arbeitsplattformen ("click working") kann auch Beschäftigung in Form von spezifischen Auftragsarbeiten für Selbständige gefunden werden.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **768** [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- .NET
- Agile Softwareentwicklung
- Angular
- C
- C#
- C++
- Datenbankmanagementsysteme
- Englisch
- Java
- JavaScript
- LINUX
- Requirements Engineering
- Softwaredokumentation
- SQL
- XML

### Weitere berufliche Kompetenzen

### **Berufliche Basiskompetenzen**

- Informatik
- Programmiersprachen-Kenntnisse
- Softwareentwicklungskenntnisse

### **Fachliche berufliche Kompetenzen**

- Betriebssystemkenntnisse
  - Betriebssysteme (z. B. LINUX, Windows, Android)
- Datenbankkenntnisse
  - Datenbankentwicklung
  - Datenbankmanagementsysteme (z. B. MySQL, Oracle-Datenbanken, MS SQL-Server, PostgreSQL)
  - Datenbankadministration (z. B. Betreuung von relationalen Datenbanken)
  - Datenbank- und Datenbankabfragesprachen (z. B. SQL)
  - Advanced Analytics (z. B. Apache Kafka)
- Datensicherheitskenntnisse
  - IT-Sicherheits-Software (z. B. Firewall-Systeme)
  - Cyber Security (z. B. Informationssicherheit)
- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse
  - Webprogrammierung
  - Cloud Computing (z. B. Microsoft Azure, OpenStack, SaaS, Red Hat OpenShift)
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
  - IT-Projektmanagement (z. B. Kanban (Softwareentwicklung), Scrum, JIRA)
  - Requirements Engineering
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. ISO 26262)
- Multimediakenntnisse
  - Webdesign (z. B. Responsives Webdesign)
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
  - Netzwerkprotokolle (z. B. IEC 61850, SAML, SOAP)
  - Netzwerktypen (z. B. Client-/Server Technologien)
- Programmiersprachen-Kenntnisse
  - Auszeichnungssprachen (z. B. SASS/CSS, XML, HTML)
  - Objektorientierte Programmiersprachen (z. B. ABAP, Groovy, JPA, Spring Boot, Java, C#, Eclipse, Spring Framework)
  - Compiler Programmiersprachen (z. B. C, C++)
  - Script-Sprachen (z. B. JavaScript)
  - Interpreter Programmiersprachen (z. B. PHP, Python)
  - Prozedurale Programmiersprachen (z. B. PL/1)
  - Multi-Paradigmen-Sprachen (z. B. Swift)
- Softwareentwicklungskenntnisse
  - Softwareentwicklungsmethoden (z. B. Docker, CI/CD, Kubernetes)
  - Softwareprogrammierung (z. B. Customizing, Objektorientierte Programmierung, UML)
  - Softwaretests (z. B. Durchführung von Softwaretests)
  - Spezialgebiete Softwareentwicklung (z. B. Programmierung von Apps, Entwicklung von Algorithmen, Hardwarenahe Softwareentwicklung, Entwicklung von Systemsoftware, Programmierung von Schnittstellen, Entwicklung von Webapplikationen, Programmierung von Netzwerken, Programmierung von Scripts, Entwicklung von Apps)
  - UI-Entwicklung (z. B. GUI-Tests, Nutzerorientierte Gestaltung)
  - Softwareentwicklungstools (z. B. Gradle, REST-API, Bootstrap, AngularJS, APIs, ASP.NET, Visual Studio,

- Frameworks, Qt, .NET, Windows Presentation Foundation, Jenkins)
- Softwareplanung (z. B. IT-Lastenhefterstellung)
- Software Change Management (z. B. GitHub)
- Konfigurationsmanagement (z. B. Terraform)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
  - Ingenieurwissenschaften (z. B. Elektrotechnik und Informationstechnik, Simulink)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke
- Problemlösungsfähigkeit
  - Konzeptionelle Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit
  - Qualitätsbewusstsein

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> SoftwareentwicklerInnen sind Expertinnen und Experten für alle Bereiche der Digitalisierung. Sie sind in der Lage, große Datenmengen in unterschiedlichen und immer wieder neuen Zusammenhängen zu ermitteln, zu bewerten und zu analysieren. Daraus entwickeln sie neue Ableitungen für Anwendungen, Geschäftsmodelle, Problemlösungen usw. Die erforderlichen Kompetenzen hängen dabei stark vom konkreten Tätigkeitsbereich ab, erfordern jedoch stets ein spezialisiertes und anspruchsvolles Niveau.</p>							

### Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	SoftwareentwicklerInnen haben ein ausgeprägtes und umfassendes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Augmented Analytics, Bilderkennung, Blockchain, Cloud Computing, Distributed Filesystem, Edge Computing, Machine Learning, Mensch-Maschine-Kommunikation, Process Mining, Security Automation) und Geräte selbstständig und sicher anwenden. Sie sind in der Lage, auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben alleine und im Team flexibel zu lösen und können selbstständig neue Anwendungen und Lösungen entwickeln und umsetzen.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Der Umgang mit großen Daten- und Informationsmengen (Big Data) ist für SoftwareentwicklerInnen selbstverständlich. Sie recherchieren, analysieren und bewerten in ihrer Berufstätigkeit permanent Daten und entwickeln daraus Anwendungen und Lösungen für komplexe Fragestellungen und Probleme.

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit									SoftwareentwicklerInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.
3 - Kreation, Produktion und Publikation									SoftwareentwicklerInnen entwickeln innovative Ansätze für die automatisierte Analyse und Auswertung großer Datenmengen in den unterschiedlichen betrieblichen Kontexten. Sie müssen digitale Informationen und Daten routiniert und selbstständig erstellen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung									SoftwareentwicklerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und können diese eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie arbeiten zudem maßgeblich an der Entwicklung neuer geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen									SoftwareentwicklerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für hochkomplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie entwickeln neue Lösungen und Anwendungen auch für schlecht definierte Problemstellungen.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### Ausbildung

#### Lehre [NQ<sup>R</sup>](#)

- ApplikationsentwicklerIn - Coding

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQ<sup>R</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQ<sup>R</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

#### Duale Akademie [NQ<sup>R</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
  - IT & Software - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

### Hochschulstudien NQR<sup>VII</sup> NQR<sup>VIII</sup>

- Informatik, IT
  - Bioinformatik
  - E-Health
  - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
  - Technische Informatik
  - Wirtschaftsinformatik

### Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- SAP-Zertifikate
- Weitere IT-Zertifikate
  - ISTQB-Zertifikate
  - Zertifikat Applikationsentwicklung - Coding
  - Zertifikat Informationstechnologie - IT-Technik
- Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz
  - OT-Security-Zertifikate
  - Zertifikat Data & IT Security Expert

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- App-Entwicklung
- Augmented Reality
- CAD-Programme
- Cloud Computing
- Computer Aided Engineering
- Datensicherheit
- Game-Development
- Innovationsmanagement
- Mobile Computing
- Robotik
- Server-Technologien
- Wirtschaftsinformatik

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Informationstechnologie
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Cisco Certified DevNet Professional
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - Technische Informatik
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Zeitmanagement

#### Weiterbildungsveranstalter

- Verband Österreichischer Software Industrie (VÖSI) [↗](#)
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter

- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Während ihre Arbeit mit den IT-Tools häufig in englischer Sprache erfolgt, ergeben sich die höheren Anforderung an die Deutschkenntnisse vor allem aus der mündlichen und schriftlichen Kommunikation im Team und vor allem mit Kundinnen und Kunden. Sie müssen komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich dokumentieren. Bei der Entwicklung von deutschsprachigen Anwendungen sind jedenfalls sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich.

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Selbstständigkeit**

Freier Beruf:

- Patentanwalt/-anwältin

#### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit am Bildschirm
- Home Office
- Ortsunabhängiger Arbeitsplatz

#### **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

.NET-Software-EntwicklerIn  
AnwendungsentwicklerIn  
AnwendungstechnikerIn  
Application Engineer (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
ApplikationsentwicklerIn - Coding  
Firmware-EntwicklerIn  
InformatikerIn in der Anwendungsentwicklung  
SAP-EntwicklerIn  
Senior Application Engineer (m/w)  
Software Engineer (m/w)  
System Engineer (m/w)  
SystementwicklerIn (SoftwareentwicklerIn)  
SystemprogrammiererIn

#### **Berufsspezialisierungen**

AnwendungsentwicklerIn  
Anwendungssoftware-DeveloperIn  
AnwendungstechnikerIn  
App-DeveloperIn  
ApplikationsentwicklerIn  
ApplikationsentwicklerIn - Coding  
ApplikationstechnikerIn  
Software-DesignerIn

DevOps-EntwicklerIn

DevOps Engineer (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
DevSecOps Engineer (m/w)  
EntwicklungsingenieurIn für EDV (SoftwareentwicklerIn)  
EntwicklungsingenieurIn für Software  
Full Stack Developer (m/w)  
InformatikerIn in der Anwendungsentwicklung  
Software-EntwicklerIn für Mobile Apps  
Software Development Engineer für Datenbanken (m/w)  
Software Development Engineer für Gaming (m/w)  
Software Engineer für Anwendungssoftware (m/w)

E-Learning-DesignerIn (SoftwareentwicklerIn)  
EDV-SystementwicklerIn  
Enterprise Software Developer (m/w)  
IT-AnalystIn in der Softwaretechnik und Programmierung  
IT-SystementwicklerIn  
IT-Systems Engineer (m/w)  
MitarbeiterIn für Systems Engineering  
Operating System-DeveloperIn  
OS-Engineer (m/w)  
Software-DeveloperIn für den wissenschaftlichen Bereich  
System Architect (m/w)  
SystemarchitektIn im Bereich digitaler Bahnbetrieb (SoftwareentwicklerIn)  
System Development Engineer (m/w)  
System Engineer (m/w)  
SystementwicklerIn (SoftwareentwicklerIn)  
SystemingenieurIn (SoftwareentwicklerIn)  
Systems Engineering-ManagerIn  
Systemsoftware-EntwicklerIn  
Systemsoftware Engineer (m/w)

ProjektleiterIn für Software-Entwicklung (SoftwareentwicklerIn)  
ProjektleiterIn für Software Engineering  
TeamleiterIn für Software-Entwicklung

Bankensoftware-EntwicklerIn  
Buchhaltungssoftware-EntwicklerIn  
Business Application Architect (m/w)  
Business Application Manager (m/w)  
ERP-SoftwareentwicklerIn  
Finanzsoftware-EntwicklerIn  
Firmware-EntwicklerIn  
Multimediasoftware-EntwicklerIn  
Software-EntwicklerIn für Antriebssysteme  
Software-EntwicklerIn für Augmented Reality  
Software-EntwicklerIn für Automobilindustrie  
Software-EntwicklerIn für Connectivity  
Software-EntwicklerIn für Interface Protokolle (IP)  
Software-EntwicklerIn für Medizinische Informatik  
Software-EntwicklerIn für Mobile Computing

Software-EntwicklerIn für Prüfungssysteme  
Software-EntwicklerIn für Testumgebungen  
Software-EntwicklerIn für Verkehrsmanagementsysteme

.NET-Software-EntwicklerIn  
Angular Developer (m/w)  
ASP.NET-EntwicklerIn  
Backend-EntwicklerIn  
C#-EntwicklerIn im Bereich Embedded Systems  
C#.NET-EntwicklerIn  
C++-EntwicklerIn im Bereich FMCG  
C++-Software-EntwicklerIn  
C++ Software Engineer (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Cobol-SoftwareentwicklerIn  
Frontend-ArchitektIn  
Frontend-EntwicklerIn (SoftwareentwicklerIn)  
Frontend Coder (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Frontend Developer (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Java-EntwicklerIn für GUI/WEB  
Java-Software-EntwicklerIn  
Java Frontend Developer (m/w)  
Java Professional (m/w)  
No-Code Developer (m/w)  
Python-EntwicklerIn  
Ruby on Rails-Software-EntwicklerIn  
Sharepoint Developer (m/w)

Application Engineer (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Senior Application Engineer (m/w)  
Softwarearchitect (m/w)  
SoftwarearchitektIn  
Software Engineer (m/w)  
Solution Architect (m/w) (SoftwareentwicklerIn)

Scrum Master (m/w) (SoftwareentwicklerIn)

Cloud Administrator (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Cloud Architect (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Cloud Computing Specialist (m/w) (SoftwareentwicklerIn)  
Cloud Engineer (m/w)

Android-EntwicklerIn  
IOS -EntwicklerIn  
IOS/Android-EntwicklerIn

Exploit-EntwicklerIn  
Privacy Engineer (m/w)  
VR-Experience-DesignerIn

Programmer (m/w)

ProgrammiererIn

CAD-ProgrammiererIn (SoftwareentwicklerIn)

HOST-ProgrammiererIn

IoT-EntwicklerIn

LINUX-ProgrammiererIn

Lotus Notes-ProgrammiererIn

ObjektorientierteR ProgrammiererIn

PC-ProgrammiererIn

Windows-ProgrammiererIn

AnwendungsprogrammiererIn

Application Programmer (m/w)

OrganisationsprogrammiererIn

Operating System-ProgrammiererIn

ProgrammiererIn für den wissenschaftlichen Bereich

SystemprogrammiererIn

.NET-ProgrammiererIn

C#-ProgrammiererIn

C++-ProgrammiererIn

C-ProgrammiererIn

COBOL-ProgrammiererIn

Java-ProgrammiererIn

PL/1-ProgrammiererIn

VB-ProgrammiererIn

ERP-ProgrammiererIn

Informationstechnologie/-technologin - Informatik (SoftwareentwicklerIn)

Chatbot-EntwicklerIn

ProgrammiererIn für Pflegeroboter

RoboterprogrammiererIn (SoftwareentwicklerIn)

ABAP-EntwicklerIn

ABAP-ProgrammiererIn

ABAP-SpezialistIn

Experte/Expertin für SAP-Entwicklung

SAP-DeveloperIn

SAP-EntwicklerIn

SAP-Programmer (m/w)

SAP-ProgrammiererIn

SAP-SpezialistIn

SAP-TechnikerIn

SAP-Web-Applications-Developer (m/w)

SAP Basis Engineer (m/w)

SAP R/3-TechnikerIn

SAP Solution Architect (m/w)

IngenieurkonsulentIn für Softwareentwicklung - Wirtschaft

**Verwandte Berufe**

- AnwendungsbetreuerIn
- Data Scientist (m/w)
- Game Producer (m/w)
- InformatikerIn
- IT-ProjektmanagerIn
- IT-QualitätsmanagerIn
- Requirements Engineer (m/w)
- SystemadministratorIn
- SystemanalytikerIn
- WebentwicklerIn

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

**Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT**

- **Softwaretechnik, Programmierung**

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 647104 Programmierer/in (DI)
- 647113 Systementwickler/in (DI)
- 647114 Softwaretechniker/in (Softwareentwickler/in) (DI)
- 647117 Anwendungsentwickler/in und -programmierer/in (DI)
- 647122 Informatiker/in (Anwendungsentwicklung) (DI)
- 647132 Systemprogrammierer/in (EDV) (DI)
- 647135 SAP-Entwickler/in (SAP-Programmierer/in) (DI)
- 647136 System Engineer (DI) (m./w.)
- 647137 Software Engineer (DI) (m./w.)
- 647140 Senior Application Engineer (DI) (m./w.)
- 647142 Application Engineer (DI) (m./w.)
- 647143 Firmware-Entwickler/in (DI)
- 647144 .NET-Softwareentwickler/in (DI)
- 647503 Programmierer/in (Ing)
- 647513 Systementwickler/in (Ing)
- 647514 Softwaretechniker/in (Softwareentwickler/in) (Ing)
- 647517 Anwendungsentwickler/in und -programmierer/in (Ing)
- 647525 Informatiker/in (Anwendungsentwicklung) (Ing)
- 647538 Systemprogrammierer/in (EDV) (Ing)
- 647541 SAP-Entwickler/in (SAP-Programmierer/in) (Ing)
- 647542 System Engineer (Ing) (m./w.)
- 647543 Software Engineer (Ing) (m./w.)
- 647546 Senior Application Engineer (Ing) (m./w.)
- 647548 Application Engineer (Ing) (m./w.)
- 647550 Firmware-Entwickler/in (Ing)
- 647551 .NET-Softwareentwickler/in (Ing)
- 647803 Programmierer/in
- 647813 Softwaretechniker/in (Softwareentwickler/in)
- 647822 Anwendungsentwickler/in und -programmierer/in
- 647832 Informatiker/in (Anwendungsentwicklung)
- 647841 Systemprogrammierer/in (EDV)
- 647847 SAP-Entwickler/in (SAP-Programmierer/in)

- 647851 Senior Application Engineer (m./w.)
- 647855 Application Engineer (m./w.)
- 647856 Firmware-Entwickler/in
- 647857 .NET-Softwareentwickler/in
- 647860 Softwareentwickler/in
- 647865 Applikationsentwickler/in - Coding
- 647887 Applikationsentwickler/in - Coding

#### Informationen im Berufslexikon

-  Angular Developer (m/w) (Uni/FH/PH)
-  App-DeveloperIn (Schule)
-  App-DeveloperIn (Uni/FH/PH)
-  ApplikationsentwicklerIn - Coding (Lehre)
-  Cloud Architect (m/w) (Uni/FH/PH)
-  Cloud Engineer (m/w) (Schule)
-  DevOps Engineer (m/w) (Schule)
-  DevOps Engineer (m/w) (Uni/FH/PH)
-  IT-Systems Engineer (m/w) (Uni/FH/PH)
-  ProgrammiererIn (Schule)
-  ProgrammiererIn (Uni/FH/PH)
-  Software-ArchitektIn (Uni/FH/PH)
-  SoftwareentwicklerIn (Schule)
-  SoftwareentwicklerIn (Uni/FH/PH)
-  SoftwareentwicklerIn für SCRUM (Schule)
-  SystementwicklerIn (Uni/FH/PH)
-  Systemsoftware-EntwicklerIn (Schule)

#### Informationen im Ausbildungskompass

-  SoftwareentwicklerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. Februar 2026.