

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): 758 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

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

Weitere berufliche Kompetenzen



Berufliche Basiskompetenzen

- Informatik
- Programmiersprachen-Kenntnisse
- Softwareentwicklungskenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
 - o 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
 - o Cloud Computing (z. B. Microsoft Azure, OpenStack, SaaS, Red Hat OpenShift)
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
 - IT-Projektmanagement (z. B. Scrum, JIRA)
 - · Requirements Engineering
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - o 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)
- o Software Change Management (z. B. GitHub)
- o Konfigurationsmanagement (z. B. Terraform)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - o Ingenieurwissenschaften (z. B. Elektrotechnik und Informationstechnik, Simulink)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

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

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	1 2	Selbstständig	3 Fortge	schritten	4 Hoch spezialisiert		

Beschreibung: 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.

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
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	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	1	2	3	4	5	6	7	8	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	1	2	3	4	5	6	7	8	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	1	2	3	4	5	6	7	8	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 nQR™

• ApplikationsentwicklerIn - Coding

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

• Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11Q7

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Duale Akademie nQ?

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



Hochschulstudien norwing

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

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

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

AnwendungsentwicklerIn

Anwendungssoftware-DeveloperIn

AnwendungstechnikerIn

App-DeveloperIn

ApplikationsentwicklerIn

ApplikationsentwicklerIn - Coding

ApplikationstechnikerIn

Software-DesignerIn

DevOps-EntwicklerIn

DevOps Engineer (m/w)

DevSecOps Engineer (m/w)

EntwicklungsingenieurIn für EDV

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

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

System Development Engineer (m/w)

System Engineer (m/w)

SystementwicklerIn

SystemingenieurIn

Systems Engineering-ManagerIn

Systemsoftware-EntwicklerIn

Systemsoftware Engineer (m/w)

ProjektleiterIn für Software-Entwicklung

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 Prüfsysteme

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)

Cobol-SoftwareentwicklerIn

Frontend-ArchitektIn



Frontend-EntwicklerIn
Frontend Coder (m/w)
Frontend Developer (m/w)
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)
Senior Application Engineer (m/w)
Softwarearchitect (m/w)
SoftwarearchitektIn
Software Engineer (m/w)
Solution Architect (m/w)

IT-Product Owner (m/w) Scrum Master (m/w)

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

Informationstechnologe/-technologin - Informatik

Chatbot-EntwicklerIn ProgrammiererIn für Pflegeroboter RoboterprogrammiererIn

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)
- Z ProgrammiererIn (Schule)
- Z ProgrammiererIn (Uni/FH/PH)
- C Software-ArchitektIn (Uni/FH/PH)
- 🗹 SoftwareentwicklerIn (Schule)
- C SoftwareentwicklerIn (Uni/FH/PH)
- 🗹 SoftwareentwicklerIn für SCRUM (Schule)
- Z SystementwicklerIn (Uni/FH/PH)
- **Z** Systemsoftware-EntwicklerIn (Schule)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 SoftwareentwicklerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 04. Dezember 2025.