

## Spletni razvijalec (WebentwicklerIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Spletni razvijalci razvijajo multimedijske aplikacije za uporabo na internetu. Uporabljajo spletne programske in skriptne jezike. Programirajo na primer spletne strani, spletne trgovine, forume ali posebne aplikacije. Vključujejo različne medije, kot so grafika, animacija, avdio in video elementi. Spletni razvijalci so poleg programiranja aplikacij odgovorni tudi za njihovo podporo in vzdrževanje. Pogosto sodelujete s spletnimi oblikovalci, ki skrbijo za uporabniku prijazen uporabniški vmesnik. Poleg izraza spletni razvijalec so splošna imena za ta poklic še spletni razvijalec, spletni inženir ali spletni programer. Te lahko tudi razdelimo na razvijalca sprednjega dela/odjemalca in razvijalca sprednjega dela/odjemalca ter razvijalca zalednega dela/strežnika in razvijalca zalednega dela/strežnika ali razvijalca celotnega sklada in razvijalca celotnega sklada, če sta zajeti obe področji.

Webentwicklerinnen und Webentwickler entwickeln multimediale Anwendungen für den Gebrauch im Internet. Dabei verwenden sie webspezifische Programmier- und Skriptsprachen. Beispielsweise programmieren sie Websites, Onlineshops, Foren oder Spezialapplikationen. Sie integrieren verschiedene Medien wie Grafik, Animation, Audio- und Videoelemente. Neben der Programmierung der Anwendungen sind Webentwicklerinnen und Webentwickler auch für deren Betreuung und Wartung zuständig. Sie arbeiten häufig mit Webdesignerinnen und Webdesignern zusammen, die für das benutzerfreundliche User-Interface verantwortlich sind. Neben der Bezeichnung Webentwicklerin und Webentwickler sind noch Web Developer, Web Engineer oder Web-Programmiererin und Web-Programmierer geläufige Bezeichnungen für diesen Beruf. Außerdem lassen sich diese noch in Frontend/Client-Entwicklerin und Frontend/Client-Entwickler und Backend/Server-Entwicklerin und Backend/Server-Entwickler unterteilen bzw. Fullstack-Entwicklerin und Fullstack-Entwickler, wenn beide Bereiche abgedeckt werden.

### Dohodek (Einkommen)

Spletni razvijalec zasluži od 2.340 do 3.950 evrov bruto na mesec (WebentwicklerInnen verdienen ab 2.340 bis 3.950 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Poklic z vajeništvom : 2.340 do 2.480 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.340 do 2.480 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 3.010 do 3.180 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.010 bis 3.180 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.010 do 3.950 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.010 bis 3.950 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Zaposlitvene možnosti za spletne razvijalce se pojavljajo predvsem v specializiranih internetnih agencijah, pri proizvajalcih programske opreme in IT-storitvenih podjetjih ter v velikih podjetjih v različnih panogah z lastnimi IT oddelki. Spletni razvijalci lahko delajo tudi samostojno.

Beschäftigungsmöglichkeiten für Webentwicklerinnen und Webentwickler ergeben sich v. a. in spezialisierten Internetagenturen, bei Software-Herstellern und IT-Dienstleistungsunternehmen sowie bei großen Unternehmen diverser Branchen mit eigenen EDV-Abteilungen. Webentwicklerinnen und Webentwickler können ebenso selbstständig tätig sein.

## **Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)**

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **35**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

## **Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)**

- .NET (.NET)
- API-ji (APIs)
- Aplikacijski strežniki (Application Servers)
- Razvoj zaledja (Backend-Entwicklung)
- Postavitve CSS (CSS-Layout)
- Razvoj zbirk podatkov (Datenbankentwicklung)
- Angleščina (Englisch)
- Razvoj spletnih aplikacij (Entwicklung von Webapplikationen)
- Frontend Development (Frontend-Entwicklung)
- Gitlab (Gitlab)
- HTML (HTML)
- JavaScript (JavaScript)
- PHP (PHP)
- Reagiraj (React)
- Spletni strežnik (Web Server)
- WordPress (WordPress)

## **Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Razvoj spletnih aplikacij (Entwicklung von Webapplikationen)
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
- Spletno programiranje (Webprogrammierung)

### **Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
  - Operacijski sistemi (Betriebssysteme) (z. B. LINUX (LINUX), macOS (macOS), Windows (Windows), Mobilni operacijski sistemi (Mobile Betriebssysteme))
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
  - Podatkovna baza in jeziki poizvedb po bazi podatkov (Datenbank- und Datenbankabfragesprachen) (z. B. SQL (SQL))
  - Sistemi za upravljanje baz podatkov (Datenbankmanagementsysteme) (z. B. MariaDB (MariaDB), MySQL (MySQL), Oracle baze podatkov (Oracle-Datenbanken), PostgreSQL (PostgreSQL))
  - Upravljanje baze podatkov (Datenbankadministration) (z. B. Vzdrževanje relacijskih baz podatkov (Betreuung von relationalen Datenbanken))
- Spretnosti e-trgovine (E-Commerce-Kenntnisse)
  - Programska oprema za e-trgovino (E-Commerce-Software) (z. B. Magento (Magento), Shopware (Shopware))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Sproščeno (Slack))

- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
  - Angleščina (Englisch) (z. B. Tehnična angleščina (Technisches Englisch))
- Poznavanje grafike, spletnega oblikovanja in programske opreme za urejanje slik (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
  - Grafična programska oprema (Grafik-Software) (z. B. Programska oprema za 3D računalniško grafiko (3D-Computergrafik-Software))
  - Programska oprema za spletno oblikovanje (Webdesign-Software) (z. B. Macromedia Dreamweaver (Macromedia Dreamweaver))
- Razvoj in upravljanje interneta (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
  - Spletne tehnologije 2.0 (Web 2.0 Technologien)
  - Spletne tehnologije 3.0 (Web 3.0 Technologien)
  - Spletni strežnik (Web Server)
  - Spletno programiranje (Webprogrammierung) (z. B. Pogostost izrazov – inverzna pogostost dokumenta (Term Frequency - Inverse Document Frequency), Spletna dostopnost (Web Accessibility), Programiranje spletnih mest brez ovir (Programmierung von barrierefreien Webseiten), Optimizacija spletne strani (Webseiten-Optimierung))
  - Sistemi za upravljanje vsebin (Content-Management-Systeme) (z. B. Pimcore (Pimcore), TYPO3 (TYPO3), WordPress (WordPress))
  - Upravljanje interneta (Internet-Administration) (z. B. Pametne trgovine (Smart-Stores))
- Sposobnost vodenja IT projektov in svetovanje (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
  - Inženiring zahtev (Requirements Engineering)
  - Vodenje IT projektov (IT-Projektmanagement) (z. B. YouTrack (YouTrack), Načrtovanje sprintov (Planung von Sprints), Manj (LeSS), Agilni razvoj programske opreme (Agile Softwareentwicklung), Scrum (Scrum), JIRA (JIRA))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Smernice za pobudo za spletno dostopnost (Richtlinien der Web Accessibility Initiative))
- Multimedijske spretnosti (Multimediakenntnisse)
  - Spletno oblikovanje (Webdesign) (z. B. Odzivno spletno oblikovanje (Responsives Webdesign))
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
  - Označevalni jeziki (Auszeichnungssprachen) (z. B. HTML5 (HTML5), SASS / CSS (SASS/CSS), DHTML (DHTML), XHTML (XHTML), HTML (HTML))
  - Skriptni jeziki (Script-Sprachen) (z. B. Kotni (Angular), TypeScript (TypeScript), ZahtevajJ (RequireJs), Reagiraj (React), Node.js (Node.js), React Native (React Native), JavaScript (JavaScript))
  - Objektno usmerjeni programski jeziki (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. Java (Java), C # (C#), Knjižnice razredov Java in programski vmesniki (Java-Klassenbibliotheken und Programmierschnittstellen), Pomladni okvir (Spring Framework))
  - Programske jezike prevajalnik (Compiler Programmiersprachen) (z. B. C ++ (C++))
  - Tolmač programskih jezikov (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. Laravel (Laravel), PHP (PHP), Ruby (Ruby))
  - Jeziki z več paradigmi (Multi-Paradigmen-Sprachen) (z. B. Hitro (Swift))
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
  - Podpora programske opreme (Softwarebetreuung)
  - Dokumentacija programske opreme (Softwaredokumentation)
  - Orodja za razvoj programske opreme (Softwareentwicklungstools) (z. B. Swagger (Swagger), Ractive.js (Ractive.js), Apache Solr (Apache Solr), REST API (REST-API), Elastično iskanje (Elasticsearch), Vue.js (Vue.js), Bootstrap (Bootstrap), ASP.NET Core (ASP.NET Core), Cordova (Cordova), PHPStorm (PHPStorm), AngularJS (AngularJS), API-ji (APIs), Next.js (Next.js), ASP.NET (ASP.NET), Okviri (Frameworks), JQuery (jQuery))
  - Programiranje programske opreme (Softwareprogrammierung) (z. B. Paradigme programiranja)

(Programmierparadigmen))

- Razvoj uporabniškega vmesnika (UI-Entwicklung) (z. B. Makete Balsamiq (Balsamiq Mockups))
- Preskusi programske opreme (Softwaretests) (z. B. BrowserStack (BrowserStack), Jasmin (Jasmine), PHPUnit (PHPUnit), Avtomatizirano testiranje programske opreme (Automatisierte Softwaretests), Izvajanje preskusov programske opreme (Durchführung von Softwaretests))
- Razvoj posebne programske opreme (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Programiranje aplikacij (Programmierung von Apps), Razvoj zaledja (Backend-Entwicklung), Razvoj spletnih aplikacij (Entwicklung von Webapplikationen), Frontend Development (Frontend-Entwicklung))
- Upravljanje kakovosti pri razvoju programske opreme (Qualitätsmanagement in der Softwareentwicklung) (z. B. Preskusne metode za zagotavljanje kakovosti na področju programske opreme (Testmethoden zur Qualitätssicherung im Softwarebereich))
- Metode razvoja programske opreme (Softwareentwicklungsmethoden) (z. B. DevOps (DevOps), Docker (Docker))
- Upravljanje sprememb programske opreme (Software Change Management) (z. B. SCCS (SCCS), Gitlab (Gitlab), GitHub (GitHub))

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Natančnost (Genauigkeit)
  - Orientacija podrobnosti (Detailorientierung)
- Sposobnost koncentracije (Konzentrationsfähigkeit)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)
  - Zavedanje kakovosti (Qualitätsbewusstsein)

### Digitalne veščine glede na DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b> WebentwicklerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.</p>							

### Podrobne informacije o digitalnih veščinah

#### (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Projektmanagementtools, Augmented-Reality-Visualisierung, Digital-Asset-Management, Gaming-Plattformen, -Konsolen und -Apps, KI-gestütztes Wissensmanagement, Mensch-Maschine-Kommunikation, Streamingdienste und -technologien) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen müssen auf professionellem Niveau vielfältige digitale Inhalte, Informationen, Daten, Fotos usw. erstellen können und verschiedene digitale Medien zur Verbreitung dieser Informationen einsetzen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln, halten sie ein und ergreifen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	WebentwicklerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit auch in komplexen Situationen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und Probleme selbstständig lösen können. Sie arbeiten im Team an digitalen Lösungen für berufsbezifische Fragenstellungen und Anwendungen, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

### Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

#### Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und

Fachausbildung)

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

### **Usposabljanje**

#### **(Ausbildung)**

#### **Autodidaktische Aneignung**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### **Lehre $\text{NQR}^{\text{IV}}$**

- Razvijalec aplikacij - Kodiranje (ApplikationsentwicklerIn - Coding)
- Medijski specialist, osredotočen na spletno oblikovanje (Medienfachkraft, Schwerpunkt Webdesign) (5 Fokus (Schwerpunkte))

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule $\text{NQR}^{\text{IV}}$**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kunst, Medien, Design

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule $\text{NQR}^{\text{V}}$**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kunst, Medien, Design

#### **Hochschulstudien $\text{NQR}^{\text{VII}}$ $\text{NQR}^{\text{VIII}}$**

- Informatik, IT
  - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
  - Medieninformatik, Mediendesign
- Medien, Design, Kunst, Kommunikation
  - Medien, Medientechnik und -produktion

#### **Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Drugi IT-certifikati (Weitere IT-Zertifikate)
  - Usposabljanje za spletnega razvijalca (Ausbildung zum/zur Web-DeveloperIn)

### **Nadaljnje izobraževanje**

#### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- CMS-Systeme
- Datenbanken
- Entwicklung von Computeranimationen
- Grafikdesign
- Internettechnologien
- Mobile Computing
- Programmiersprachen
- Software-Engineering
- UX-Design

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datenschutz
- Englisch
- Kundenbetreuung
- Projektmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

### **Znanje nemščine po CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sprache spielt in der Programmierung eine große Rolle. Vor allem in kleineren Betrieben kommunizieren die Webentwicklerinnen und Webentwickler vielfach selbst mit den Auftraggeberinnen und Auftraggebern. Außerdem müssen sie bei der Zusammenarbeit im Team zuverlässig und gut verständlich mündlich und schriftliche kommunizieren. In der Regel werden daher sehr gute Deutschkenntnisse erwartet. In Ausnahmefällen reichen auch geringere Deutschkenntnisse aus, da in IT- und Multimedia-Projekten die Arbeitssprache zunehmend Englisch ist.

### **Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)**

#### **Delovno okolje (Arbeitsumfeld)**

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)

#### **Vprašalnik o kompetencah (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Multimedijски programer (Multimedia-ProgrammiererIn)

Spletni programer (Web-ProgrammiererIn)

#### **Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)**

Programer digitalne trgovine (Digital Store-ProgrammiererIn)

Konceptionist digitalne trgovine (m/ž) (Digital Store Conceptionist (m/w))

Notranji oblikovalec za spletne poslovalnice (InnenarchitektIn für Online-Filialen)

Internetni programer (Internet-ProgrammiererIn)

Internetni tehnik (Spletni razvijalec) (Internet-TechnikerIn (WebentwicklerIn))

Informatik za internetne aplikacije (IT-SpezialistIn für Internet-Anwendungen)

Informatik za multimedijске aplikacije (IT-SpezialistIn für Multimedia-Anwendungen)

Multimedijски programer (Multimedia-ProgrammiererIn)

Razvijalec spletne trgovine (Online Shop-EntwicklerIn)  
Spletni programer (Web-ProgrammiererIn)  
Inženir spletnih aplikacij (m/ž) (Web Application Engineer (m/w))

DHTML programer (DHTML-ProgrammiererIn)  
HTML programer (HTML-ProgrammiererIn)  
XHTML razvijalec (XHTML-EntwicklerIn)  
XHTML programer (XHTML-ProgrammiererIn)  
XHTML/CSS razvijalec (XHTML/CSS-EntwicklerIn)  
XML programer (XML-ProgrammiererIn)

Flash programator (Flash-ProgrammiererIn)  
JavaScript programer (JavaScript-ProgrammiererIn)  
Strokovnjak za JavaScript (JavaScript-SpezialistIn)

ASP razvijalec (ASP-EntwicklerIn)  
ASP programer (ASP-ProgrammiererIn)  
Programer JSP (JSP-ProgrammiererIn)  
PHP razvijalec (PHP-EntwicklerIn)  
PHP programer (PHP-ProgrammiererIn)  
PHP/MySQL programer (PHP/MySQL-ProgrammiererIn)  
Spletni razvijalec v PHP/MySQL (Web-EntwicklerIn in PHP/MySQL)

Razvijalec e-poslovanja (E-Business-DeveloperIn)  
Programer za e-poslovanje (E-Business-ProgrammiererIn)  
Razvijalec e-trgovine (E-Commerce-DeveloperIn)  
Programer za e-trgovino (E-Commerce-ProgrammiererIn)

Programer za upravljanje odnosov s strankami (E-Customer-Relation-Management-ProgrammiererIn)

IT razvijalec (IT-DeveloperIn)

Interaktivni razvijalec (m/ž) (Interactive Developer (m/w))

Skrbnik v oblaku (m/ž) (Spletni razvijalec) (Cloud Administrator (m/w) (WebentwicklerIn))  
Arhitekt v oblaku (m/ž) (Spletni razvijalec) (Cloud Architect (m/w) (WebentwicklerIn))  
Specialist za računalništvo v oblaku (m/ž) (Spletni razvijalec) (Cloud Computing Specialist (m/w) (WebentwicklerIn))

DevOps inženir (m/ž) (Spletni razvijalec) (DevOps Engineer (m/w) (WebentwicklerIn))  
Arhitekt rešitev (m/ž) (Spletni razvijalec) (Solution Architect (m/w) (WebentwicklerIn))

Frontend razvijalec (Spletni razvijalec) (Frontend-EntwicklerIn (WebentwicklerIn))  
Frontend koder (m/ž) (Spletni razvijalec) (Frontend Coder (m/w) (WebentwicklerIn))  
Frontend razvijalec (m/ž) (Spletni razvijalec) (Frontend Developer (m/w) (WebentwicklerIn))

Razvijalec računalniškega vida (Computer Vision-EntwicklerIn)

### **Sorodni poklici**

### **(Verwandte Berufe)**

- Računalnik (InformatikerIn)
- Medijski tehnik (MedientechnerIn)
- Razvijalec programske opreme (SoftwareentwicklerIn)
- Spletni oblikovalec (WebdesignerIn)
- Spletni skrbnik (WebmasterIn)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**

#### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Elektrotehnika, elektronika, telekomunikacije, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

- Programska tehnologija, programiranje (Softwaretechnik, Programmierung)

#### **Mediji, grafika, oblikovanje, tiskanje, umetnost, obrt (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)**

- Tiskani mediji, novi mediji (Printmedien, Neue Medien)




### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

#### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechststeller))**

- 647518 Spletni programer (Ing) (Web-Programmierer/in (Ing))
- 647519 Multimedijški programer (Ing) (Multimedia-Programmierer/in (Ing))
- 647823 Spletni programer (Web-Programmierer/in)
- 647824 Multimedijški programer (Multimedia-Programmierer/in)

### **Informacije v poklicnem leksikonu**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  E-Commerce-DeveloperIn (Uni/FH/PH)
-  WebentwicklerIn (Schule)
-  WebentwicklerIn (Uni/FH/PH)

### **Informacije v kompasu za vadbo**

#### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Spletni razvijalec (WebentwicklerIn)



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 03. Dezember 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 03. Dezember 2025.)