

## Spletni skrbnik (WebmasterIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Spletni skrbniki nadzirajo tekoče delovanje spletnih strežnikov ter internetnih/intranetnih in multimedijskih aplikacij s tehničnega vidika. Zagotavljajo varnost in zaščito podatkov (požarni zid, zaščita pred virusi), dodeljujejo avtorizacije dostopa, testirajo in nameščajo nove aplikacije in posodobitve ter optimizirajo delovanje IT sistemov. Spletne in intranetne strani pogosto posodobljajo in prilagajajo skupaj s svojimi strankami ali internimi uporabniki podjetja.

Webmasterinnen und Webmaster betreuen den laufenden Betrieb von Web-Servern und von Internet/Intranet- und Multimediaanwendungen in technischer Hinsicht. Sie achten auf die Gewährleistung der Datensicherheit und des Datenschutzes (Firewall, Virenschutz), vergeben Zugangsberechtigungen, testen und installieren neue Anwendungen und Updates und optimieren die Leistungsfähigkeit der IT-Systeme. Sie aktualisieren und adaptieren oft gemeinsam mit ihren Kundinnen und Kunden bzw. firmeninternen BenutzerInnen Web-Auftritte und Intranet-Seiten.

### Dohodek (Einkommen)

Spletni skrbnik zasluži od 2.340 do 4.350 evrov bruto na mesec (WebmasterInnen verdienen ab 2.340 bis 4.350 Euro brutto pro Monat).

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


- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.340 do 2.930 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.680 do 3.180 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 bis 3.180 Euro brutto)
- Akademski poklic : 3.100 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.100 bis 4.350 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Spletne skrbnike zaposlujejo ponudniki omrežij, internetne agencije in proizvajalci programske in strojne opreme ter večja podjetja v najrazličnejših panogah.

Webmasterinnen und Webmaster sind bei Netz Providern, bei Internetagenturen und Software- und Hardwareherstellern sowie bei größeren Unternehmen verschiedenster Branchen beschäftigt.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [3](#)  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Znanje o uporabi sistemov za upravljanje vsebine (Content-Management-Systeme-Anwendungskenntnisse)
- CSS (CSS)
- Upravljanje baze podatkov (Datenbankadministration)
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
- HTML (HTML)

- Upravljanje interneta (Internet-Administration)
- JavaScript (JavaScript)
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
- Upravljanje omrežja (Netzwerkadministration)
- Programski skripti (Programmierung von Scripts)
- Sistemska administracija (Systemadministration)
- Tehnična podpora na področju IT (Technischer Support im EDV-Bereich)
- Programska oprema za spletno oblikovanje (Webdesign-Software)
- Spletno programiranje (Webprogrammierung)
- Optimizacija spletne strani (Webseiten-Optimierung)

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

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

- Poznavanje grafike, spletnega oblikovanja in programske opreme za urejanje slik (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
- Razvoj in upravljanje interneta (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
- Multimedijske spretnosti (Multimediakenntnisse)
- Spletno oblikovanje (Webdesign)

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

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
  - Operacijski sistemi (Betriebssysteme) (z. B. LINUX (LINUX), Windows (Windows), Citrix Virtual Apps (Citrix Virtual Apps and Desktops), Strežniški in srednji operacijski sistemi (Server-Betriebssysteme), Operacijski sistemi za pametne telefone, dlančnike in tablične računalnike (Mobile Betriebssysteme), Operacijski sistemi za osebne računalnike in delovne postaje (Clientsysteme))
  - Sistemska administracija (Systemadministration)
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
  - Podatkovna baza in jeziki poizvedb po bazi podatkov (Datenbank- und Datenbankabfragesprachen) (z. B. SQL (SQL))
  - Upravljanje baze podatkov (Datenbankadministration) (z. B. Vzdrževanje relacijskih baz podatkov (Betreuung von relationalen Datenbanken), Podpora spletnih podatkovnih baz (Betreuung von Web-Datenbanken))
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
  - Programska oprema za varnost IT (IT-Sicherheits-Software) (z. B. Protivirusna programska oprema (Virenschutzsoftware), Protivirusna programska oprema (Antispam-Software), Sistemi požarnega zidu (Firewall-Systeme))
  - Varnostno kopiranje podatkov (Datensicherung) (z. B. Strategije varnostnega kopiranja (Backup-Strategien))
  - Kibernetska varnost (Cyber Security) (z. B. Internetna varnost (Internetsicherheit))
- Spretnosti e-trgovine (E-Commerce-Kenntnisse)
  - Programska oprema za e-trgovino (E-Commerce-Software) (z. B. Magento (Magento))
- Znanje tujih jezikov (Fremdsprachenkenntnisse)
  - Angleščina (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), Grafična programska oprema Adobe (Adobe-Grafik-Software), Illustrator

- (Illustrator), Photoshop (Photoshop))
  - Programska oprema za spletno oblikovanje (Webdesign-Software)
- Razvoj in upravljanje interneta (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
  - Sistemi za upravljanje vsebin (Content-Management-Systeme) (z. B. WordPress (WordPress))
  - Upravljanje interneta (Internet-Administration) (z. B. Administracija spletne strani (Webseitenadministration))
  - Spletne tehnologije 2.0 (Web 2.0 Technologien)
  - Spletni strežnik (Web Server) (z. B. Nginx (Nginx))
  - Spletno programiranje (Webprogrammierung) (z. B. Optimizacija spletne strani (Webseiten-Optimierung))
- IT podpora (IT-Support)
  - Obvladovanje incidentov (Incident Management) (z. B. Obravnavanje incidentov (Incident Handling))
- Tržno znanje (Marketingkenntnisse)
  - Spletno trženje (Online-Marketing) (z. B. Orodja za spletno analitiko (Web-Analytics-Tools), SEO (SEO), Spletna analiza (Webanalyse), Marketing na družbenih omrežjih (Social Media Marketing))
- Multimedijske spretnosti (Multimediakenntnisse)
  - Spletno oblikovanje (Webdesign) (z. B. Postavitve CSS (CSS-Layout), Ustvarjanje hiperteksta (Hypertext-Erstellung), Spletni vmesniki (Web-Oberflächen), Ustvarjanje grafike Flash (Flash-Grafikerstellung))
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
  - Skriptni jeziki (Script-Sprachen) (z. B. Reagiraj (React), JavaScript (JavaScript))
  - Programski jeziki prevajalnik (Compiler Programmiersprachen) (z. B. C (C))
  - Označevalni jeziki (Auszeichnungssprachen) (z. B. CSS (CSS), HTML (HTML))
  - Objektivno usmerjeni programski jeziki (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. Java (Java))
  - Jeziki z več paradigmi (Multi-Paradigmen-Sprachen) (z. B. Biser (Perl))
  - Tolmač programskih jezikov (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. PHP (PHP))
- Veščine razvoja programske opreme (Softwareentwicklungskenntnisse)
  - Razvoj posebne programske opreme (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Razvoj spletnih aplikacij (Entwicklung von Webapplikationen), Programski skripti (Programmierung von Scripts), Razvoj aplikacij (Entwicklung von Apps))
  - Orodja za razvoj programske opreme (Softwareentwicklungstools) (z. B. Bootstrap (Bootstrap), Strežniki aplikacij in spletna razvojna okolja (Application Servers))
  - Preskusi programske opreme (Softwaretests) (z. B. Avtomatizirano testiranje programske opreme (Automatisierte Softwaretests))

### **Splošne poklicne sposobnosti**

#### **(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
  - Prilagodljivost (Flexibilität)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
  - Jezikovni izraz (Sprachliche Ausdrucksfähigkeit)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Odzivnost (Reaktionsfähigkeit)
- Samostojen način dela (Selbstständige Arbeitsweise)
  - Osebna pobuda (Eigeninitiative)

**Digitalne veščine glede na DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b> WebmasterInnen sind Expertinnen und Experten 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 und erfordern oft ein spezialisiertes Kompetenzniveau.</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									WebmasterInnen haben ein ausgeprägtes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung und gestalten selbst neue Anwendungen und Lösungen. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Crowdpublishing, Lernplattformen und -Apps, Streamingdienste und -technologien, Clients und Server, Cloud Computing, Routing/Switching) und Geräte selbstständig und sicher anwenden. Sie sind in der Lage, auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben alleine und im Team flexibel zu lösen.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki									WebmasterInnen 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									WebmasterInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava									WebmasterInnen müssen umfassende und komplexe digitale Informationen und Daten selbstständig erstellen und auch in nicht alltäglichen Situationen in digitale Anwendungen einpflegen bzw. andere dazu anleiten können.

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
4 - Varnost in trajnostna raba virov									WebmasterInnen 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 außerdem an der Entwicklung neuer geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje									WebmasterInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter.

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

#### Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- 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

##### BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>IV</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

##### BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<sup>V</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

##### Hochschulstudien [nQR<sup>VII</sup>](#) [nQR<sup>VIII</sup>](#)

- Informatik, IT
  - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften

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

- Certifikati Cisco (Cisco-Zertifikate)
  - Vstopna raven certifikatov Cisco (Cisco-Zertifikate Entry Level) (z. B. Cisco certificirani tehnik (Cisco Certified Technician))

#### Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

##### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Augmented Reality

- Barrierefreies Webdesign
- CMS-Systeme
- Datensicherheitskonzepte
- Firewall-Systeme
- Großrechneradministration
- IT-Projektmanagement
- Mobile Computing
- Multimedia-Design
- SEO
- Server-Technologien

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- Zeitmanagement

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- 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

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. Wird die Tätigkeit überwiegend in internationalem Kontext ausgeübt, können auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen.

#### **Dodatne strokovne informacije**

##### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Delovno okolje**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)

## **Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)**

Internetni skrbnik (Internet-AdministratorIn)

Administrator interneta/intraneta (Internet-/Intranet-AdministratorIn)

Internet inženir (Internet-IngenieurIn)

Internetni tehnik za administracijo (Internet-TechnikerIn für Administration)

Skrbnik intraneta (Intranet-AdministratorIn)

Upravitelj intranetnega portala (Intranet-PortalmanagerIn)

Skrbnik multimedije (Multimedia-AdministratorIn)

Multimedijski nadzornik (Multimedia-BetreuerIn)

Spletni analitik (Web-AnalytikerIn)

Spletni inženir (Web-IngenieurIn)

Razvijalec spletnih izdelkov (Web-ProduktentwicklerIn)

Spletni tehnik (Web-TechnikerIn)

Upravitelj spletne strani (Website-ManagerIn)

## **Sorodni poklici (Verwandte Berufe)**

- Skrbnik omrežja (NetzwerkadministratorIn)
- Spletni razvijalec (WebentwicklerIn)

## **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 (Sechssteller))**

- 647126 Skrbnik za internet / intranet (DI) (Internet-/Intranet-Administrator/in (DI))
- 647134 Spletni mojster (DI) (Web-Master/in (DI))
- 647529 Skrbnik za internet / intranet (Ing) (Internet-/Intranet-Administrator/in (Ing))
- 647540 Spletni mojster (Ing) (Web-Master/in (Ing))
- 647834 Skrbnik za internet / intranet (Internet-/Intranet-Administrator/in)
- 647845 Spletni mojster (Web-Master/in)

## **Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)**

-  WebmasterIn (Schule)
-  WebmasterIn (Uni/FH/PH)

## **Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Spletni skrbnik (WebmasterIn)

 powered by Google Translate

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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 04. Dezember 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 04. Dezember 2025.)