

Web Designer (WebdesignerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Web designers plan and design the appearance, structure and user interface of a wide variety of media and IT products on the Internet. These include, for example, company websites, portals for online services such as search engines, social networks, online shops or forums. They are responsible for the interface design and implementation of the corporate design and, depending on the specific task, use text, sound, image, video and control elements such as buttons. They liaise with customers and try to find the best compromise between their wishes, the users' requirements and technical feasibility. They often work with web developers who program the applications, while web designers are responsible for user-friendly design.

Webdesignerinnen und Webdesigner planen und gestalten das Aussehen, den Aufbau und die Benutzerführung unterschiedlichster Medien- und IT-Produkte im Internet. Dazu zählen z. B. Firmen-Websites, Portale von Online-Diensten, z. B. Suchmaschinen, Soziale Netzwerke, Online-Shops oder Foren. Dabei sind sie für die Oberflächengestaltung und die Umsetzung des Corporate Designs verantwortlich und verwenden je nach der speziellen Aufgabenstellung Text-, Ton-, Bild-, Video- und Steuerungselemente, z. B. Buttons. Sie halten Absprache mit den Kundinnen und Kunden und versuchen den besten Kompromiss zwischen deren Wünschen, den Ansprüchen der Nutzerinnen und Nutzer und der technischen Umsetzbarkeit zu finden. Dabei arbeiten sie auch oft mit Webentwicklerinnen und Webentwicklern zusammen, die sich mit der Programmierung der Anwendungen beschäftigen, während Webdesignerinnen und Webdesigner für die benutzerfreundliche Gestaltung zuständig sind.

Income (Einkommen)

Web Designer earn from 2.320 to 3.950 euros gross per month (WebdesignerInnen verdienen ab 2.320 bis 3.950 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with special training courses : 2.320 to 2.480 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.320 bis 2.480 Euro brutto)
- Job with apprenticeship training : 2.320 to 2.480 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.320 bis 2.480 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.320 to 2.480 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.320 bis 2.480 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.320 to 3.180 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.320 bis 3.180 Euro brutto)
- Job in academia : 2.760 to 3.950 euros gross (Akademischer Beruf: 2.760 bis 3.950 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)


Web designers work in advertising agencies, graphic studios, publishing houses, IT companies and sometimes in large companies with their own advertising departments. Web designers work as employees, freelancers or self-employed. They can also find work on online work platforms in the form of contract work for the self-employed, for example.

Webdesignerinnen und Webdesigner arbeiten in Werbeagenturen, Grafikstudios, Verlagen, EDV-Firmen und z. T. auch in Großunternehmen mit eigenen Werbeabteilungen. Webdesignerinnen und Webdesigner arbeiten angestellt, freiberuflich oder selbstständig. Sie können z. B. auch auf Online-Arbeitsplattformen Beschäftigung

in Form von Auftragsarbeiten für Selbständige finden.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[27](#)  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Development of detailed UX concepts (Ausarbeiten von UX-Feinkonzepten)
- Development of rough UX concepts (Ausarbeiten von UX-Grobkonzepten)
- Image processing (Bildbearbeitung)
- CSS layout (CSS-Layout)
- Development of apps (Entwicklung von Apps)
- Figma (Figma)
- HTML (HTML)
- Illustrator (Illustrator)
- InDesign (InDesign)
- JavaScript (JavaScript)
- Layouting (Layouting)
- Photoshop (Photoshop)
- PHP (PHP)
- Responsive web design (Responsives Webdesign)
- UI development (UI-Entwicklung)
- Web design software (Webdesign-Software)
- Wireframes (Wireframes)
- WordPress (WordPress)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Knowledge of graphics, web design and image editing software (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
- Graphics skills (Grafikkenntnisse)
- Multimedia skills (Multimediakenntnisse)
- Web design (Webdesign)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Operating system knowledge (Betriebssystemkenntnisse)
 - Operating systems (Betriebssysteme) (z. B. LINUX (LINUX), macOS (macOS), Windows (Windows), Mobile operating systems (Mobile Betriebssysteme))
- E-commerce skills (E-Commerce-Kenntnisse)
 - Ecommerce software (E-Commerce-Software) (z. B. Shopware (Shopware))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Format conversion (Format-Konvertierung)
 - Internet application knowledge (Internet-Anwendungskenntnisse) (z. B. WordPress application knowledge (WordPress-Anwendungskenntnisse), Content management systems application knowledge (Content-Management-Systeme-Anwendungskenntnisse))
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Slack (Slack))

- Foreign language skills (Fremdsprachenkenntnisse)
 - English (Englisch) (z. B. Technical English (Technisches Englisch))
- Knowledge of graphics, web design and image editing software (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
 - Graphics software (Grafik-Software) (z. B. Redshift 3D (Redshift 3D), OctaneRender (OctaneRender), 3D computer graphics software (3D-Computergrafik-Software), Adobe graphics software (Adobe-Grafik-Software))
 - Web design software (Webdesign-Software) (z. B. InVision (InVision), Macromedia Dreamweaver (Macromedia Dreamweaver), Adobe Animate (Adobe Animate))
- Graphics skills (Grafikkenntnisse)
 - Image processing (Bildbearbeitung)
 - Graphic Design (Grafikdesign) (z. B. Advertising graphics (Werbegrafik), Layouting (Layouting), Graphic design (Grafischer Entwurf))
 - 3D computer graphics and animation (3D Computergrafik und -animation) (z. B. 3D design (3D-Design), Computer animation development (Entwicklung von Computeranimationen))
- Internet development and administration skills (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
 - Web 2.0 technologies (Web 2.0 Technologien)
 - Web 3.0 technologies (Web 3.0 Technologien)
 - Web server (Web Server) (z. B. Nginx (Nginx), Varnish (Varnish))
 - Web programming (Webprogrammierung) (z. B. Web Accessibility (Web Accessibility), Website optimization (Webseiten-Optimierung))
 - Content management systems (Content-Management-Systeme) (z. B. WordPress (WordPress))
- IT project management and consulting skills (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)
 - IT project management (IT-Projektmanagement) (z. B. Kanban (software development) (Kanban (Softwareentwicklung)))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Job-specific standards and guidelines (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. H. standards (H.-Standards))
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Web Accessibility Initiative Guidelines (Richtlinien der Web Accessibility Initiative))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Simulation (Simulation)
- Marketing knowledge (Marketingkenntnisse)
 - Online Marketing (Online-Marketing) (z. B. Creation of newsletters (Erstellung von Newslettern), Visual storytelling (Visual Storytelling), Web analysis (Webanalyse))
- Multimedia skills (Multimediakenntnisse)
 - Media design (Mediendesign)
 - Storyboard creation (Storyboard-Erstellung)
 - Web design (Webdesign) (z. B. Responsive web design (Responsives Webdesign), UX design (UX-Design), Design of online shops (Gestaltung von Onlineshops), Adobe XD (Adobe XD), UX prototyping (UX Prototyping), Creation of sitemaps (Erstellung von Sitemaps), Development of information architectures (Entwicklung von Informationsarchitekturen), Creation of user personas (Erstellung von User Personas), CSS layout (CSS-Layout), Hypertext creation (Hypertext-Erstellung), Web interfaces (Web-Oberflächen), Flash graphics creation (Flash-Grafikerstellung), Wireframes (Wireframes))
 - Audio and video software (Audio- und Videosoftware) (z. B. Adobe After Effects (Adobe After Effects))
 - Content Management (Content Management) (z. B. Preparation of content (Aufbereitung von Content))
- Network technology knowledge (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
 - Network types (Netzwerktypen) (z. B. HCI - Hyper-converged Infrastructure (HCI - Hyper-converged Infrastructure))
- Knowledge of programming languages (Programmiersprachen-Kenntnisse)

- Markup languages (Auszeichnungssprachen) (z. B. SASS / CSS (SASS/CSS), HTML (HTML))
- Script languages (Script-Sprachen) (z. B. JavaScript (JavaScript))
- Interpreter programming languages (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. PHP (PHP))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Project management methods (Projektmanagement-Methoden) (z. B. Brainstorming (Brainstorming))
- Software development skills (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Software design (Softwaredesign) (z. B. OOD - Object Oriented Design (OOD - Objektorientiertes Design))
 - Specialties software development (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Programming of multimedia (Programmierung von Multimedia), Development of web applications (Entwicklung von Webapplikationen), Frontend Development (Frontend-Entwicklung), Interface design (Schnittstellen-Design))
 - UI development (UI-Entwicklung) (z. B. Balsamiq mockups (Balsamiq Mockups), User-Centered Design (Nutzerorientierte Gestaltung), GUI (GUI))
 - Software support (Softwarebetreuung) (z. B. Support of apps (Betreuung von Apps))
 - Software planning (Softwareplanung) (z. B. Development of user stories (Entwicklung von User Stories))
 - Quality management in software development (Qualitätsmanagement in der Softwareentwicklung) (z. B. Test methods for quality assurance in the software area (Testmethoden zur Qualitätssicherung im Softwarebereich), Software ergonomics (Softwareergonomie))
 - Software development tools (Softwareentwicklungstools) (z. B. Apache Tomcat (Apache Tomcat))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Aesthetic feeling (Ästhetisches Gefühl)
- Design Thinking (Design Thinking)
- accuracy (Genauigkeit)
 - Detail orientation (Detailorientierung)
- Creativity (Kreativität)
- Customer orientation (Kundenorientierung)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)
- Reliability (Zuverlässigkeit)
 - Quality awareness (Qualitätsbewusstsein)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: WebdesignerInnen 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>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Programmiersprachen, Content-Management-Plattformen, Crowdpublishing, Digital-Asset-Management, Lernplattformen und -Apps, Streamingdienste und -technologien) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen 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 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen müssen auf professionellem Niveau vielfältige digitale Inhalte, Informationen, Daten, Fotos usw. erstellen können sowie verschiedene digitale Medien zur Verbreitung dieser Informationen einsetzen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen 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 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	WebdesignerInnen 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.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Autodidaktische Aneignung

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

Lehre ^{NQR^{IV}}

- Media specialist, focus on web development and audiovisual media (audio, video and animation)
(Medienfachkraft, Schwerpunkt Webdesign) (5 Focus (Schwerpunkte))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule ^{NQR^{IV}}

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

BHS - Berufsbildende höhere Schule ^{NQR^V}

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

Hochschulstudien ^{NQR^{VII}} ^{NQR^{VIII}}

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

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

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

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Barrierefreies Webdesign
- Cross Media Publishing
- Datenschutz- und Datensicherheitssysteme
- Digitale Bildbearbeitung
- Programmiersprachen
- Simulationstechnologie
- Videotechnik
- Virtual Reality

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschulstudien - Medieninformatik, Mediendesign

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Content Marketing
- Englisch
- IT-Projektmanagement
- Urheberrecht

Weiterbildungsveranstalter

- designaustria [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Kunst, Medien, Design
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Wie in allen Design-Bereichen spielt Sprache in diesem Beruf eine große Rolle. Bei der Entwicklung von Konzepten, in der Kommunikation mit den Auftraggeberinnen und Auftraggebern, aber auch bei der Zusammenarbeit im Team muss zuverlässig mündlich und schriftliche kommuniziert werden. 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.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Work on screen (Arbeit am Bildschirm)

Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Media Specialist (m/f) - Web Design (Medienfachkraft (m/w) - Webdesign)
Media designer in the field of design (MediengestalterIn im Bereich Design)
Multimedia designer (Multimedia-ConcepterIn)
Multimedia designer (Multimedia-DesignerIn)
Multimedia -Designer (Multimedia-GestalterIn)
Usability Engineer (m / f) (Usability Engineer (m/w))
User Interface Designer (User Interface-DesignerIn)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

* Media expert specializing in design (*Media expert specialising in design)
Internet application designer (Internet-AnwendungsdesignerIn)
internet designer (Internet-DesignerIn)
Internet producer (Internet-ProducerIn)
Media designer (MediendesignerIn)
Media designer in the field of design (MediengestalterIn im Bereich Design)
Mobile Developer (m/f) (Mobile Developer (m/w))
Multimedia designer (Multimedia-DesignerIn)

Multimedia -Designer (Multimedia-GestalterIn)
Multimedia producer (Multimedia-ProducerIn)
Multimedia Visualizer (Multimedia-VisualisiererIn)
Online shop designer (Online Shop-DesignerIn)
Screen-Designer (Screen-DesignerIn)
Visual content designer (Visual Content DesignerIn)
visual media designer (VisuelleR MediengestalterIn)
web designer (Web-GestalterIn)
web producer (Web-ProducerIn)
Website Developer (Website-EntwicklerIn)

Multimedia designer (Multimedia-ConcepterIn)

Web conceptionist (Web-KonzeptionistIn)
Web designer (m / f) (Web Conceptor (m/w))

Internet author (Internet-AutorIn)
Media Specialist (m/f) - Web Design (Medienfachkraft (m/w) - Webdesign)
Web author for multimedia design (Web-AutorIn für Multimediadesign)
Web publisher (Web-PublisherIn)
Web operations engineer (m / w) (Web Operations Engineer (m/w))

Media project planner (MedienprojektplanerIn)
Multimedia developer (Multimedia-DeveloperIn)

Usability Engineer (m / f) (Usability Engineer (m/w))
user experience designer (User Experience-DesignerIn)
User Interface Designer (User Interface-DesignerIn)
User Interface Design Specialist (User Interface Design-SpezialistIn)
UX/UI designer (UX/UI-DesignerIn)

Development Engineer for User Interface Design (EntwicklungsingenieurIn für User Interface Design)
Human Machine Interface Specialist (Human Machine Interface-SpezialistIn)
Engineer for user interface design (IngenieurIn für User Interface Design)
Online communication designer (Online Communication-DesignerIn)
software ergonomist (Software-ErgonomIn)
specialist in the field of human-machine communication (SpezialistIn im Bereich Mensch Maschine Kommunikation)
Language UX designer (Sprach-UX-DesignerIn)
usability engineer (Usability-IngenieurIn)

Motion designer (Motion-DesignerIn)
Motion designer for digital signage (Motion-DesignerIn für Digital Signage)

VR engineer (m/f) (Web Designer) (VR-Engineer (m/w) (WebdesignerIn))
VR engineer (Web Designer) (VR-IngenieurIn (WebdesignerIn))

Related professions (Verwandte Berufe)

- Art director (m / f) (Art Director (m/w))
- Graphic designer (GrafikerIn)

- Computer scientist (InformatikerIn)
- Media technician (MedientechnikerIn)
- Social media manager (Social-Media-ManagerIn)
- Web Developer (WebentwicklerIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Electrical engineering, electronics, telecommunications, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

- Software technology, programming (Softwaretechnik, Programmierung)

Media, graphics, design, printing, art, handicrafts (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- Graphics, design (Grafik, Design)
- **Print media, new media (Printmedien, Neue Medien)**

**Allocation to AMS occupational classification (six-digit)
(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 647843 Usability Engineer (Usability Engineer)
- 680608 Web designer (Web-Designer/in)
- 680614 Media designer (Mediengestalter/in)
- 680615 Multimedia designer (Multimedia-Designer/in)
- 680616 Multimedia concept developer (story boarder) (Multimedia-Konzepter/in (Story-Boarder/in))
- 680618 User Interface Designer (User Interface-Designer/in)
- 680623 Media Specialist (m./f.) - Web Design (Medienfachkraft (m./w.) - Webdesign)
- 680683 Media Specialist (m./f.) - Web Design (Medienfachkraft (m./w.) - Webdesign)
- 871107 Multimedia designer (direction / production / consulting) (Multimedia-Gestalter/in (Regie/Produktion/Beratung))

**Information in the vocational lexicon
(Informationen im Berufslexikon)**

-  AnimationsdesignerIn (Schule)
-  Computer-AnimationsdesignerIn (Uni/FH/PH)
-  Game DesignerIn (Uni/FH/PH)
-  Game-DesignerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  Game-DesignerIn (Schule)
-  KonzepterIn (Schule)
-  Medienfachkraft - Schwerpunkt Video- und Audiogestaltung (Lehre)
-  Medienfachkraft - Schwerpunkt Webdesign (Lehre)
-  Multimedia-DesignerIn (Schule)
-  Multimedia-KonzepterIn (Schule)
-  Multimedia-ProducerIn (Schule)
-  Usability Engineer (m/w) (Uni/FH/PH)
-  UX/UI-DesignerIn (Schule)
-  UX/UI-DesignerIn (Uni/FH/PH)
-  VisuelleR MediengestalterIn (Schule)
-  WebdesignerIn (Schule)
-  WebdesignerIn (Uni/FH/PH)

**Information in the training compass
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Web Designer (WebdesignerIn)

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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.

This job profile was updated on 27. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. Februar 2026.)