

Computer scientist (InformatikerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Computer scientists design IT systems and create and adapt software (system software and application software, such as standard and industry software). To do this, they create requirement analyzes and concepts for programs and user interfaces, and test and document software and hardware. They are also active in data management, data backup as well as advice and training.

InformatikerInnen konzipieren IT-Systeme und erstellen und adaptieren Software (Systemsoftware und Anwendungssoftware, wie z.B. Standard- und Branchensoftware). Dazu erstellen sie Anforderungsanalysen und Konzepte für Programme und Bedienoberflächen, testen und dokumentieren Software und Hardware. Sie sind auch in der Datenverwaltung, Datensicherung sowie in Beratung und Schulung tätig.

Income (Einkommen)

Computer scientist earn from 2.340 to 4.350 euros gross per month (InformatikerInnen verdienen ab 2.340 bis 4.350 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 apprenticeship training : 2.340 to 2.930 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.340 to 2.930 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.930 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.680 to 3.350 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.680 bis 3.350 Euro brutto)
- Job in academia : 3.100 to 4.350 euros gross (Akademischer Beruf: 3.100 bis 4.350 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Computer scientists work in a wide variety of industries and economic areas where complex IT solutions are planned, data processing programs are created and adapted (e.g. banks, insurance companies, hospitals, industrial and commercial enterprises). Software houses are one of the main job opportunities for computer scientists.

InformatikerInnen arbeiten in den unterschiedlichsten Branchen und Wirtschaftsbereichen jeweils dort, wo komplexe IT-Lösungen geplant, Datenverarbeitungsprogramme erstellt und angepasst werden (z.B. Banken, Versicherungen, Spitäler, Industrie- und Gewerbebetriebe). Einen Schwerpunkt der Beschäftigungsmöglichkeiten für InformatikerInnen bilden Software-Häuser.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **159**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- C # (C#)
- C ++ (C++)

- Database knowledge (Datenbankkenntnisse)
- IT training (EDV-Schulung)
- Information security (Informationssicherheit)
- IT process analysis (IT-Prozessanalyse)
- IT support (IT-Support)
- Java (Java)
- LINUX (LINUX)
- Software documentation (Softwaredokumentation)
- Software planning (Softwareplanung)
- SQL (SQL)
- System integration (Systemintegration)
- Windows Server (Windows Server)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Operating system knowledge (Betriebssystemkenntnisse)
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
- Computer science (Informatik)
- Software development skills (Softwareentwicklungskenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Artificial Intelligence (Artificial Intelligence)
 - AI application areas (KI-Anwendungsbereiche) (z. B. Natural Language Processing (Natural Language Processing))
- Operating system knowledge (Betriebssystemkenntnisse)
 - Operating systems (Betriebssysteme) (z. B. Windows Server (Windows Server))
 - System administration (Systemadministration) (z. B. IT-Installation (IT-Installation), IT configuration (IT-Konfiguration), Software Deployment (Software Deployment))
- Database knowledge (Datenbankkenntnisse)
 - Data warehousing (Data Warehousing) (z. B. Use of data warehouse systems (Anwendung von Data-Warehouse-Systemen), Talend (Talend))
 - Database management systems (Datenbankmanagementsysteme) (z. B. MySQL (MySQL), Oracle databases (Oracle-Datenbanken), PostgreSQL (PostgreSQL))
 - Database administration (Datenbankadministration) (z. B. Maintenance of relational databases (Betreuung von relationalen Datenbanken))
 - Advanced Analytics (Advanced Analytics) (z. B. Orange (software) (Orange (Software)))
- Data security knowledge (Datensicherheitskenntnisse)
 - IT security standards (IT-Sicherheitsstandards) (z. B. IEC 62443 (IEC 62443), TISAX (TISAX))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Groupware systems application knowledge (Groupware-Systeme-Anwendungskenntnisse), SharePoint (SharePoint))
- Foreign language skills (Fremdsprachenkenntnisse)
 - English (Englisch)
- Internet development and administration skills (Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse)
 - Cloud Computing (Cloud Computing)
 - Web server (Web Server) (z. B. Apache HTTP Server (Apache HTTP Server))
- IT project management and consulting skills (IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse)

- Requirements engineering (Requirements Engineering)
- IT consulting (IT-Consulting) (z. B. IT process analysis (IT-Prozessanalyse), IT process planning (IT-Prozessplanung))
- IT project management (IT-Projektmanagement) (z. B. Kanban (software development) (Kanban (Softwareentwicklung)), Scrum (Scrum), JIRA (JIRA))
- IT support (IT-Support)
 - Incident Management (Incident Management)
 - IT help desk (IT-Helpdesk)
 - IT training (EDV-Schulung) (z. B. User training for IT applications (Anwenderschulung für IT-Anwendungen))
- Management skills (Managementkenntnisse)
 - Resource management (Ressourcenmanagement) (z. B. Knowledge management (Wissensmanagement))
 - Management techniques (Managementtechniken) (z. B. ITIL (ITIL))
- Network technology knowledge (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
 - Network administration (Netzwerkadministration)
 - Network types (Netzwerktypen) (z. B. Client / server technologies (Client-/Server Technologien))
 - Network building (Netzwerkaufbau) (z. B. Network planning (Netzwerkplanung))
- Knowledge of programming languages (Programmiersprachen-Kenntnisse)
 - Object-oriented programming languages (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. ABAP (ABAP), Java (Java))
 - Compiler programming languages (Compiler Programmiersprachen) (z. B. C ++ (C++))
 - Markup languages (Auszeichnungssprachen) (z. B. SASS / CSS (SASS/CSS), HTML (HTML))
 - Multi-paradigm languages (Multi-Paradigmen-Sprachen) (z. B. VBA - Visual Basic for Applications (VBA - Visual Basic for Applications), Pearl (Perl))
 - Interpreter programming languages (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. Python (Python), Ruby (Ruby))
 - Script languages (Script-Sprachen) (z. B. Node.js (Node.js))
- Software development skills (Softwareentwicklungskenntnisse)
 - Software analysis (Softwareanalyse)
 - Software design (Softwaredesign)
 - Software programming (Softwareprogrammierung)
 - Specialties software development (Spezialgebiete Softwareentwicklung) (z. B. Development of Algorithms (Entwicklung von Algorithmen), Compiler build (Compilerbau), System software development (Entwicklung von Systemsoftware))
 - Software development tools (Softwareentwicklungstools) (z. B. Programming libraries (Programmierbibliotheken), Bootstrap (Bootstrap), Keras (Keras), APIs (APIs), Apache Tomcat (Apache Tomcat), RAD Studio (RAD Studio), Frameworks (Frameworks))
 - Software tests (Softwaretests) (z. B. Automated software testing (Automatisierte Softwaretests), Execution of software tests (Durchführung von Softwaretests))
 - Software planning (Softwareplanung) (z. B. IT specifications creation (IT-Lastenhefterstellung))
 - Software development methods (Softwareentwicklungsmethoden) (z. B. Model-based software development (Modellbasierte Softwareentwicklung), CI / CD (CI/CD))
- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Formal Sciences (Formalwissenschaften) (z. B. Applied Computer Science (Angewandte Informatik), Computer science (Informatik))
 - Engineering (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Technical natural sciences (Technische Naturwissenschaften), Electrical engineering and information technology (Elektrotechnik und Informationstechnik), LabVIEW (LabVIEW), Simulink (Simulink))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Willingness to learn (Lernbereitschaft)
- Problem solving skills (Problemlösungsfähigkeit)
 - Conceptual skills (Konzeptionelle Fähigkeiten)
- Thinking ahead (Vorausschauendes Denken)

**Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

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

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

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding									InformatikerInnen haben ein ausgeprägtes und umfassendes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Augmented Analytics, Blockchain, Cloud Computing, Data Warehouse, Digital-Asset-Management, Edge Computing, KI-gestütztes Wissensmanagement, Mensch-Maschine-Kommunikation, Process Mining) 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 - Handling information and data									Der Umgang mit großen Daten- und Informationsmengen (Big Data) ist für InformatikerInnen selbstverständlich. Sie recherchieren, analysieren und bewerten in ihrer Berufstätigkeit permanent Daten und entwickeln daraus Anwendungen und Lösungen für komplexe Fragestellungen und Probleme.
2 - Communication, interaction and collaboration									InformatikerInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	InformatikerInnen 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 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	InformatikerInnen 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 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	InformatikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für hochkomplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie entwickeln neue Lösungen und Anwendungen auch für schlecht definierte Problemstellungen.

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

Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

- 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)

Lehre [nQR^{IV}](#)

- Application developer - coding (ApplikationsentwicklerIn - Coding)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR^{IV}](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR^V](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulstudien [nQR^{VII}](#) [nQR^{VIII}](#)

- Informatik, IT
 - Bioinformatik
 - E-Health

- Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Technische Informatik
- Wirtschaftsinformatik

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Cisco Certificates (Cisco-Zertifikate)
 - Cisco Certificates Associate Level (Cisco-Zertifikate Associate Level) (z. B. Cisco Certified Network Associate (Cisco Certified Network Associate))
- Certificates in IT security and data protection (Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz)
 - OT security certificates (OT-Security-Zertifikate)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- App-Entwicklung
- Barrierefreies Webdesign
- Bioinformatik
- Datensicherheitskonzepte
- Embedded Systems
- Game-Development
- Geoinformatik
- Innovationsmanagement
- IT-Projektmanagement
- Mobile Computing
- Neural Networks
- Server-Technologien
- Wirtschaftsinformatik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

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

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

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

- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen komplexe mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Weiters müssen sie im Team und je nach konkretem Tätigkeitsbereich auch mit Kundinnen und Kunden umfassend kommunizieren. In IT-Berufen erfolgt die Arbeit immer öfter in englischer Sprache. Insbesondere wenn kein unmittelbarer Kontakt zu Kundinnen und Kunden besteht, können in solchen Fällen für die unmittelbare Arbeit auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Work on screen (Arbeit am Bildschirm)

Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Business IT specialist (Computer scientist) (BetriebsinformatikerIn (InformatikerIn))

HTL graduate for IT, IT and information technology (HTL-AbsolventIn für EDV, Informatik und Informationstechnologie)

Cyberneticist (KybernetikerIn)

Media informatics specialist (MedieninformatikerIn)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Computer expert (Computerexperte/-Expertin)

Computer specialist (ComputerspezialistIn)

IT specialist (FachinformatikerIn)

HTL graduate for IT, IT and information technology (HTL-AbsolventIn für EDV, Informatik und Informationstechnologie)

IT specialist for hardware (InformatikerIn für Hardware)

Computer scientist for software (InformatikerIn für Software)

IT specialist for software development (InformatikerIn für Software-Entwicklung)

Embedded Software Engineer (m/f) (Computer scientist) (Embedded Software Engineer (m/w) (InformatikerIn))

Development engineer for technical informatics (EntwicklungsingenieurIn für Technische Informatik)

Computer scientist for hardware technology (InformatikerIn für Hardwaretechnik)

Computer scientist for technical informatics (InformatikerIn für Technische Informatik)
IT technician for hardware technology (IT-TechnikerIn für Hardwaretechnik)
TechnischeR IT technician (TechnischeR InformatikerIn)

Business IT specialist (Computer scientist) (BetriebsinformatikerIn (InformatikerIn))
Chemical IT specialist (ChemieinformatikerIn)

Cyberneticist (KybernetikerIn)
Control loop scientist for soil management (RegelkreiswissenschaftlerIn)
Systems theorist (Computer scientist) (SystemtheoretikerIn (InformatikerIn))

Data Format Specialist (DatenformatspezialistIn)
Data technician (Computer scientist) (DatentechnikerIn (InformatikerIn))
EDI specialist (EDI-SpezialistIn)
Media informatics specialist (MedieninformatikerIn)

Consultant Engineer for Applied Computer Science (IngenieurkonsulentIn für Angewandte Informatik)
Engineering consultant for computer technology (Computer scientist) (IngenieurkonsulentIn für Computertechnik (InformatikerIn))
Consultant engineer for IT (IngenieurkonsulentIn für Informatik)
Engineering consultant for information management (Computer scientist) (IngenieurkonsulentIn für Informationsmanagement (InformatikerIn))
Engineering consultant for information technology & system management (IngenieurkonsulentIn für Informationstechnik & Systemmanagement)
Consultant Engineer for Information Technology (IngenieurkonsulentIn für Informationstechnologie)
Consultant Engineer for Medical Informatics (Computer scientist) (IngenieurkonsulentIn für Medizinische Informatik (InformatikerIn))
Consultant engineer for medical information technology (Computer scientist) (IngenieurkonsulentIn für Medizinische Informationstechnik (InformatikerIn))
Engineering consultant for business informatics (IngenieurkonsulentIn für Wirtschaftsinformatik)
Engineering consultant for industrial engineering and computer science (Computer scientist) (IngenieurkonsulentIn für Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik (InformatikerIn))

Computer scientist for hardware and software development (InformatikerIn für Hardware- und Softwareentwicklung)

Health techn IT specialist (GesundheitsinformatikerIn)
IT specialist in the field of eHealth (InformatikerIn im Bereich eHealth)
Medical IT specialist (MedizininformatikerIn)

Configuration Management Technician (Configuration Management-TechnikerIn)
Configuration Manager (KonfigurationsmanagerIn)

Academic computer scientist (AkademischeR InformatikerIn)
Computer scientist (ComputerwissenschaftlerIn)
Computer scientist (DiplominformatikerIn)
Computer scientist for mathematical computers Sciences (InformatikerIn für mathematische Computerwissenschaften)
Scientific consultant for IT-S ysteme (WissenschaftlicheR BeraterIn für IT-Systeme)

Chief Digital Officer (CDO) (m/f) (Computer scientist) (Chief Digital Officer (CDO) (m/w) (InformatikerIn))

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Bioinformatician (BioinformatikerIn)
- Data scientist (m / f) (Data Scientist (m/w))
- Database administrator (DatenbankadministratorIn)
- Database developer (DatenbankentwicklerIn)
- Data security expert (Datensicherheitsexperte/-expertin)
- IT clerk (EDV-Kaufmann/-frau)
- IT trainer (EDV-TrainerIn)
- Game Producer (m/w) (Game Producer (m/w))
- Hardware Developer (HardwareentwicklerIn)
- IT consultant (m / f) (IT-Consultant (m/w))
- IT project manager (IT-ProjektmanagerIn)
- IT quality manager (IT-QualitätsmanagerIn)
- IT-SalesmanagerIn (IT-SalesmanagerIn)
- Network administrator (NetzwerkadministratorIn)
- Requirements Engineer (m/w) (Requirements Engineer (m/w))
- Software Developer (SoftwareentwicklerIn)
- Systems analyst (SystemanalytikerIn)
- Web Designer (WebdesignerIn)
- Web Developer (WebentwicklerIn)
- Business IT specialist (WirtschaftsinformatikerIn)

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)**






Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))


- 627120 Cyberneticist (DI) (Kybernetiker/in (DI))
- 627519 Cyberneticist (Ing) (Kybernetiker/in (Ing))
- 647103 Computer scientist (DI) (Informatiker/in (DI))
- 647108 IT specialist (IT) (DI) (Betriebsinformatiker/in (EDV) (DI))
- 647129 Media IT specialist (DI) (Medieninformatiker/in (DI))
- 647532 Media IT specialist (Ing) (Medieninformatiker/in (Ing))
- 647549 HTL graduate for EDP / Informatics / Information Technology (HTL-Absolvent/in für EDV/Informatik/Informationstechnologie)
- 647817 Computer scientist (Informatiker/in)
- 647836 Media IT specialist (Medieninformatiker/in)

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  InformatikerIn (Schule)
-  InformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  MedieninformatikerIn (Uni/FH/PH)
-  MedizininformatikerIn (Schule)
-  MedizininformatikerIn (Uni/FH/PH)

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

-  Computer scientist (InformatikerIn)

 powered by **Google Translate**

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 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.

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