

## Strokovnjak za varnost podatkov (Datensicherheitsexperte/-expertin)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Strokovnjaki za varstvo podatkov so odgovorni za pravilno izvajanje vseh ukrepov, ki v podjetjih zagotavljajo varnost podatkov. Razvili in izvajali boste koncepte varnosti podatkov in zaščite podatkov za računalniške sisteme in telekomunikacijska omrežja. Cilj je zaščititi podatke podjetja in strank pred nepooblaščenim dostopom. Poleg tega izvajajo ukrepe za zaščito podatkov, kot so varnostne kopije, da preprečijo izgubo podatkov. Prav tako preverjajo in spremljajo skladnost s predpisi o varstvu podatkov ter podjetjem svetujejo glede zakona o varstvu podatkov in njegove uporabe.

DatensicherheitsexpertInnen sind für die ordnungsgemäße Umsetzung aller Maßnahmen verantwortlich, welche die Datensicherheit in Unternehmen gewährleisten. Sie erarbeiten und implementieren Datensicherheits- und Datenschutzkonzepte für Computersysteme und Telekommunikationsnetze. Das Ziel ist, Unternehmens- und KundInnen Daten vor dem Zugriff durch Unbefugte zu schützen. Darüber hinaus führen sie Maßnahmen zur Datensicherung durch, wie z.B. Backups, um Datenverluste zu verhindern. Außerdem überprüfen und überwachen sie die Einhaltung der Datenschutzvorschriften und beraten Unternehmen hinsichtlich des Datenschutzrechts und dessen Anwendung.

### Dohodek (Einkommen)

Strokovnjak za varnost podatkov zasluži od 3.010 do 4.350 evrov bruto na mesec (Datensicherheitsexperten/-expertinnen verdienen ab 3.010 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 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 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.010 bis 4.350 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Strokovnjaki za varnost podatkov delujejo v oddelkih za IT velikih institucij in podjetij, predvsem v bankah in zavarovalnicah, v javnih ustanovah ter pri proizvajalcih programske opreme in svetovalnih podjetjih za IT.

DatensicherheitsspezialistInnen arbeiten in den EDV-Abteilungen großer Institutionen und Betriebe, vor allem in Banken und Versicherungen, in öffentlichen Einrichtungen sowie bei Softwareherstellern und EDV-Beratungsunternehmen.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **69**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Kibernetska varnost (Cyber Security)
- Upravljanje varstva podatkov (Datenschutzmanagement)
- Zakon o varstvu podatkov (Datenschutzrecht)
- Sistemi požarnega zidu (Firewall-Systeme)

- IBM QRadar SIEM (IBM QRadar SIEM)
- Varnost informacij (Informationssicherheit)
- Sistem upravljanja varnosti informacij (Informationssicherheitsmanagementsystem)
- Internetna varnost (Internetsicherheit)
- LINUX (LINUX)
- Varnostni standardi omrežja (Netzwerksicherheitsstandards)
- Test penetracije (Penetrationstest)
- TCP / IP (TCP/IP)
- UNIX (UNIX)
- Ocena ranljivosti (Vulnerability Assessment)
- Windows (Windows)

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

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

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
- Računalništvo (Informatik)

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

- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
  - Operacijski sistemi (Betriebssysteme) (z. B. LINUX (LINUX), UNIX (UNIX), Windows (Windows))
  - Sistemska administracija (Systemadministration) (z. B. Namestitev in konfiguracija IT (IT-Installation), IT-Konfiguration)
- Poznavanje baze podatkov (Datenbankkenntnisse)
  - Napredna analitika (Advanced Analytics) (z. B. Splunk (Splunk))
- Znanje o varnosti podatkov (Datensicherheitskenntnisse)
  - Koncepti varnosti podatkov (Datensicherheitskonzepte) (z. B. Koncept obrambe v globini (Defense in Depth-Konzept), Socialni inženiring (Social Engineering))
  - Programska oprema za varnost IT (IT-Sicherheits-Software) (z. B. OWASP Zap (OWASP Zap), Metasploit (Metasploit), Protivirusna programska oprema (Virenschutzsoftware), Protivirusna programska oprema (Antispam-Software), Sistemi požarnega zidu (Firewall-Systeme))
  - Kriptografija (Kryptografie)
  - Varnostno kopiranje podatkov (Datensicherung) (z. B. Strategije varnostnega kopiranja (Backup-Strategien))
  - Preverjanje varnosti podatkov (Datensicherheitsprüfung) (z. B. Oblikovanje varnostnih rešitev IT (Design von IT-Security-Lösungen), Kali Linux (Kali Linux), Revizija varnosti IT (IT Security Auditing))
  - Varnostni standardi IT (IT-Sicherheitsstandards) (z. B. ISO / IEC 27000 (ISO/IEC 27000), NIST CSF (NIST CSF), IEC 62443 (IEC 62443), Direktiva NIS (NIS-Richtlinie), TISAX (TISAX))
  - Kibernetska varnost (Cyber Security) (z. B. Internetna varnost (Internetsicherheit))
  - Analiza varnosti IT (IT-Sicherheitsanalyse) (z. B. Ocena ranljivosti (Vulnerability Assessment))
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
  - Polprevodniška tehnologija (Halbleitertechnologie) (z. B. Sistem na čipu (System-on-Chip))
- IT podpora (IT-Support)
  - Obvladovanje incidentov (Incident Management)
  - Usposabljanje za IT (EDV-Schulung) (z. B. Izvedba delavnic IT varnost (Durchführung von IT-Security-Workshops))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)

- Upravljanje skladnosti (Compliance Management) (z. B. Obdelava informacij in zahteve za izbris (Bearbeitung von Auskunft- und Löschanfragen), Prilagoditev procesov IT zahtevam glede varstva podatkov (Anpassung von IT-Prozessen an datenschutzrechtliche Anforderungen), Upravljanje varstva podatkov (Datenschutzmanagement), Varstvo podatkov zaposlenih (Arbeitnehmerdatenschutz), Skladnost z varstvom podatkov (Datenschutz-Compliance))
- Operativno upravljanje podjetij (Operative Unternehmensführung) (z. B. Upravljanje neprekinjenega poslovanja (Business Continuity Management))
- Tehnike upravljanja (Managementtechniken) (z. B. Upravljanje storitev IT (IT-Service-Management))
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
  - Upravljanje omrežja (Netzwerkadministration)
  - Omrežni protokoli (Netzwerkprotokolle) (z. B. IPsec (IPsec))
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
  - Objektno usmerjeni programski jeziki (Objektorientierte Programmiersprachen) (z. B. Java (Java))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - IT pravo (IT-Recht)
  - Zakon o varstvu podatkov (Datenschutzrecht) (z. B. DSGVO - Gesetz über die Verarbeitung von Daten (DSG - Datenschutzgesetz))
  - Poslovno pravo (Wirtschaftsrecht) (z. B. Telekomunikacijsko pravo (Telekommunikationsrecht))

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Diskrecija (Diskretion)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Usmerjenost k strankam (Kundenorientierung)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Usmerjenost v storitve (Serviceorientierung)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)

### Digitalne veščine glede na DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p><b>Opis:</b> DatensicherheitsexpertInnen 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	1	2	3	4	5	6	7	8	DatensicherheitsexpertInnen 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. Cloud Computing, Artificial Intelligence for IT Operations, Block-Chain-Technologien) und Geräte selbstständig und sicher anwenden.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	DatensicherheitsexpertInnen sind die ExpertInnen für den Umgang mit Daten. Sie 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	DatensicherheitsexpertInnen verwenden komplexe digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf höchstem Niveau und unterstützen andere beim Einsatz solcher Tools.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	DatensicherheitsexpertInnen entwickeln neue Ansätze für die automatisierte Analyse und Auswertung großer Datenmengen in den unterschiedlichen Kontexten.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	DatensicherheitsexpertInnen 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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	DatensicherheitsexpertInnen entwickeln neue Lösungen und Anwendungen auch für schlecht definierte Problemstellungen.

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

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

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

## **Usposabljanje (Ausbildung)**

### **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
  - Technische Informatik
  - Wirtschaftsinformatik

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

- (ISC)<sup>2</sup> potrdila ((ISC)<sup>2</sup>-Zertifikate)
  - CISSP (CISSP)
- Drugi IT-certifikati (Weitere IT-Zertifikate)
  - HP-jevi certifikati (HP-Zertifikate)
  - ITIL certifikati (ITIL-Zertifikate)
- Potrdila s področja IT-varnosti in varstva podatkov (Zertifikate im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz)
  - Varnostni certifikati OT (OT-Security-Zertifikate)
  - Strokovnjak za varnost podatkov in IT s certifikatom (Zertifikat Data & IT Security Expert)
  - Potrdilo pooblaščenih oseb za varstvo podatkov (Zertifikat DatenschutzbeauftragteR)

## **Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)**

### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Blockchain
- Cloud Computing
- Data Mining
- Datenschutzrecht
- Datensicherheitskonzepte
- Hardware-Entwurf
- IT-Governance
- IT-Projektmanagement
- Mobile Security
- Programmiersprachen
- Sensorik
- Software-Engineering

### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- CompTIA-Zertifikate
- GIAC-Zertifikate
- (ISC)<sup>2</sup>-Zertifikate
- Cisco Certified Cybersecurity Professional
- Cisco Certified Cybersecurity Associate
- HPE Aruba Networking
- HPE ASE
- Zertifikat ProjektmanagerIn
- Hochschulstudien - Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien - Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- 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 höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse vor allem aus der mündlichen und schriftlichen innerbetrieblichen Kommunikation im Team sowie mit anderen Abteilungen und aus der Kommunikation mit Kundinnen und Kunden. Sie müssen komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich dokumentieren.

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

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

#### **Delovno okolje**

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

- Delo na zaslonu (Arbeit am Bildschirm)
- Služba na terenu (Außendienst)

#### **Strokovne specializacije**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Specialist za upravljanje podatkov (Data Governance-SpezialistIn)

Strokovnjak za varstvo podatkov (Datenschutzexperte/-expertin)

Strokovnjak za varnost podatkov (DatensicherheitsspezialistIn)

Strokovnjak za IT varnost (IT-Sicherheitsexperte/-expertin)

Svetovalec za varnost podatkov (KonsulentIn für Datensicherheit)

Svetovalec za IT varnost (m/ž) (Consultant für EDV-Sicherheit (m/w))

Svetovalec za IT varnost (m/ž) (Consultant für IT-Sicherheit (m/w))

Svetovalec za varnostno-imeniške storitve (m/ž) (Consultant für Security and Directory Services (m/w))  
IT revizor (IT-AuditorIn)  
Svetovalec za varnost IT (m/ž) (IT Security Consultant (m/w))

Svetovalec za varnost podatkov (m/ž) (Data Security Advisor (m/w))  
Strokovnjak za internetno varnost (Internet-Sicherheitsexperte/-expertin)  
Specialist za kriptografijo (KryptografiespezialistIn)  
Kriptograf (KryptografIn)  
Tehnik šifriranja (VerschlüsselungstechnikerIn)

Analitik goljufij (Fraud-AnalystIn)  
Matematik računalničar (MathematischeR ComputerwissenschaftlerIn)  
Vodja za preprečevanje plačilnih goljufij (Payment Fraud Prevention-ManagerIn)

Vodja informacijske varnosti (m/ž) (Chief Information Security Officer (m/w))  
Glavni varnostnik (CSO) (m/ž) (Chief Security Manager (CSO) (m/w))  
Glavni varnostnik (CSO) (m/ž) (Chief Security Officer (CSO) (m/w))

Specialist za požarni zid (Firewall-SpezialistIn)  
Tehnik požarnega zidu (Firewall-TechnikerIn)

IT forenzik (IT-ForensikerIn)  
IT varnostni analitik (IT-SicherheitsanalystIn)

Upravitelj ICS (ICS-ManagerIn)  
Upravitelj informacijske varnosti (InformationssicherheitsmanagerIn)  
Vodja ISMS (ISMS-ManagerIn)  
IT-RisikomanagerIn  
Vodja IT varnosti (IT-SicherheitsmanagerIn)  
Upravljevec tveganj za informacijsko varnost (Risk-ManagerIn für Informationssicherheit)  
Upravljevec tveganj za informacijske sisteme (Risk-ManagerIn für Informationssysteme)  
Varnostni upravitelj v podatkovnem centru (SecuritymanagerIn im Rechenzentrum)  
Analitik varnostno operativnega centra (m/ž) (Security Operations Center Analyst (m/w))

Etični heker (m/ž) (Ethical Hacker (m/w))  
Tester penetracije (PenetrationstesterIn)

Pooblaščenca oseba za varstvo podatkov (DatenschutzbeauftragteR)  
Uradnik za informacijsko varnost (InformationssicherheitsbeauftragteR)

IT varnostni arhitekt (IT-SicherheitsarchitektIn)  
Varnostni inženir informatike (IT-SicherheitsingenieurIn)

Analitik kibernetike obrambe (m/ž) (Cyber Defense Analyst (m/w))  
Analitik kibernetike varnosti (m/ž) (Cyber Security Analyst (m/w))  
Inženir kibernetike varnosti (m/ž) (Cyber Security Engineer (m/w))  
Analitik odzivanja na kibernetike varnostne incidente (m/ž) (Cyber Security Incident Response Analyst (m/w))  
Strokovnjak za upravljanje ranljivosti (Experte/Expertin im Vulnerability Management)  
Analitik varnostnih groženj (m/ž) (Security Threat Analyst (m/w))

Block Chain razvijalec (m/ž) (Block Chain Developer (m/w))  
Inženir verige blokov (m/ž) (Block Chain Engineer (m/w))  
Kripto inženir (m/ž) (Crypto Engineer (m/w))

Branik pametnega doma (m/ž) (Smart-Home-Defender (m/w))

Trener zasebnosti (m/ž) (Privacy-Coach (m/w))  
Upravitelj zasebnosti (Privatsphären-ManagerIn)

Strokovnjak za varnost podatkov v financah (Datensicherheitsexperte/-expertin im Finanzwesen)  
Zaupnik (m/ž) (Trust-Officer (m/w))

Inženirski svetovalec za informacijsko varnost (IngenieurkonsulentIn für Information Security)  
Inženirski svetovalec za upravljanje informacij in računalniško varnost (IngenieurkonsulentIn für Informationsmanagement und Computersicherheit)

### **Sorodni poklici**

#### **(Verwandte Berufe)**

- Skrbnik baze podatkov (DatenbankadministratorIn)
- Računalnik (InformatikerIn)
- Vodja kakovosti IT (IT-QualitätsmanagerIn)
- Skrbnik omrežja (NetzwerkadministratorIn)
- Skrbnik sistema (SystemadministratorIn)

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

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

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

- **IT analiza in organizacija (IT-Analyse und -Organisation)**

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

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

- 647120 Strokovnjak za varnost podatkov (DI) (Datensicherheitsspezialist/in (DI))
- 647523 Strokovnjak za varstvo podatkov (Ing) (Datensicherheitsspezialist/in (Ing))


### **Informacije v poklicnem leksikonu**

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

-  DatenschutzbeauftragteR (Kurz-/Spezialausbildung)
-  Datensicherheitsexperte/-expertin (Schule)
-  Datensicherheitsexperte/-expertin (Uni/FH/PH)
-  Fraud-AnalystIn (Uni/FH/PH)
-  IT Security Consultant (m/w) (Schule)
-  IT Security Consultant (m/w) (Uni/FH/PH)
-  IT-ForensikerIn (Uni/FH/PH)
-  IT-RisikomanagerIn (Uni/FH/PH)
-  KryptografIn (Uni/FH/PH)

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

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

-  Strokovnjak za varnost podatkov (Datensicherheitsexperte/-expertin)

 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 02. Dezember 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 02. Dezember 2025.)