

## **Електромеханік (м/ж) (ElektromechanikerIn)**

Im BIS anzeigen



### **Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)**

Електромеханіки поєднують електричні та механічні навички для встановлення, обслуговування та ремонту пристроїв, машин і систем. Вони працюють зі схемами та механічними компонентами, такими як шестерні, щоб забезпечити надійність виробничих систем. Їхні завдання включають складання, випробування на знос та усунення несправностей. Вони враховують потенційні простой та приймають рішення, що поєднують ефективність та безпеку. Залежно від сфери відповідальності, вони працюють або в галузі низьковольтних технологій, таких як системи вимірювання, керування та регулювання, або в високовольтних технологіях, таких як машини та системи виробництва електроенергії.

Elektromechanikerinnen und Elektromechaniker verbinden elektrotechnische und mechanische Fähigkeiten, um Geräte, Maschinen und Anlagen zu installieren, zu warten und zu reparieren. Sie arbeiten an Schaltungen und mechanischen Komponenten wie Getrieben, um die Zuverlässigkeit von Produktionssystemen sicherzustellen. Ihre Aufgaben umfassen Montage, Verschleißprüfung und Störungsbehebung. Sie berücksichtigen mögliche Ausfallzeiten und treffen Entscheidungen, die Effizienz und Sicherheit vereinen. Je nach ihrem Aufgabengebiet sind sie entweder im Bereich der Schwachstromtechnik, z. B. Mess-, Regelungs- und Steueranlagen, oder der Starkstromtechnik, z. B. Maschinen und Anlagen der Energieversorgung, tätig.

### **Дохід (Einkommen)**

Електромеханік (м/ж) заробляє від 2.920 до 4.350 євро брутто на місяць (ElektromechanikerInnen verdienen ab 2.920 bis 4.350 Euro brutto pro Monat).

Залежно від рівня кваліфікації стартовий оклад також може бути вищим (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Професія з учнівською підготовкою : від 2.920 до 3.220 євро брутто (Beruf mit Lehrausbildung: 2.920 bis 3.220 Euro brutto)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою : від 2.920 до 3.220 євро брутто (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.920 bis 3.220 Euro brutto)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою : від 3.340 до 3.560 євро брутто (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.340 bis 3.560 Euro brutto)
- Академічна професія : від 3.870 до 4.350 євро брутто (Akademischer Beruf: 3.870 bis 4.350 Euro brutto)


### **Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)**

Електромеханіки знаходять роботу у виробничих компаніях, машинобудівних компаніях та постачальниках послуг з технічного обслуговування, переважно у середніх та великих електротехнічних компаніях. Вони рідше працюють у комерційних та промислових компаніях електроенергетичного сектору або в компаніях з постачання енергії. Інші можливості працевлаштування включають індивідуальне або дрібносерійне виробництво, наприклад, для систем сигналізації та медичного обладнання, а також у роботах з технічного обслуговування та ремонту.

Elektromechanikerinnen und Elektromechaniker finden in Produktionsbetrieben, in Maschinenbauunternehmen sowie bei Serviceunternehmen für Wartungsdienste, vor allem bei Mittel- und Großbetrieben der Elektroindustrie Beschäftigung. Seltener arbeiten sie in Gewerbe- und Handelsbetrieben der Elektrobranche oder in Energieversorgungsunternehmen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten Bereiche in der Einzel- oder der Kleinserienfertigung, z. B. Alarmanlagen, medizinische Geräte, sowie im Bereich Wartungs- und Reparaturarbeiten.

## Актуальні вакансії

### (Aktuelle Stellenangebote)

.... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **108**  до кімнати електронних вакансій AMS ( zum AMS-eJob-Room)

## Професійні навички, запитувані в оголошеннях

### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Навички електроніки (Elektronikkenntnisse)
- гідротехніка (Hydrauliktechnik)
- Введення в експлуатацію акумуляторної батареї (Inbetriebnahme von Batteriespeichern)
- Знання мережевих технологій (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
- Пневматична техніка (Pneumatiktechnik)
- Технологія управління процесами (Prozessleittechnik)
- PLC - програмований логічний контролер (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Технологія контролю та регулювання (Steuerungs- und Regelungstechnik)
- Усунення несправностей машин і систем (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen)

## Інші професійні навички

### (Weitere berufliche Kompetenzen)

## Базові професійні навички

### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Підключення електромеханічних машин (Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
- Робота з електронно керованими виробничими системами (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Будівництво електростанцій (Elektroanlagenbau)
- Електромеханіка (Elektromechanik)

## Технічні професійні навички

### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Робота з приладами, машинами та системами (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Робота з електронно керованими виробничими системами (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
  - Налагодження машин і систем (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Налагодження машин і систем (Justierung von Maschinen und Anlagen))
  - Монтаж машин та обладнання (Installation von Maschinen und Anlagen)
  - Ремонт і обслуговування машин і установок (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Усунення несправностей машин і систем (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen), Обслуговування промислових машин (Industriemaschinenservice), Планування робіт технічного ревізії (Planung von technischen Revisionsarbeiten), Аналіз технічних несправностей (Technische Schadensanalyse))
  - Складання машин і установок (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Складання електронних машин і систем (Montage elektronischer Maschinen und Anlagen), Мобільна допомога в складанні (Mobile Montageassistenz))
- Технологія автоматизації (Automatisierungstechnik)
  - Технологія управління процесами (Prozessleittechnik)
- Знання галузевих продуктів і матеріалів (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
  - Електротехнічні та телекомунікаційні продукти (Elektro- und Telekommunikationsprodukte) (z. B. Електроприлади (Elektrogeräte))
- Електроенергетичні знання (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
  - Технологія електроприводу (Elektrische Antriebstechnik) (z. B. Технічне обслуговування генераторів)

- (Wartung von Generatoren), Ремонт генераторів (Reparatur von Generatoren))
- Технологія низької напруги (Niederspannungstechnik) (z. B. Монтаж низьковольтних систем (Errichtung von Niederspannungsanlagen))
  - Виробництво та розподіл електроенергії (Elektrische Energieerzeugung und -verteilung) (z. B. Ремонт енергетичного обладнання (Reparatur von Stromversorgungsanlagen), Технічне обслуговування систем аварійного електропостачання (Wartung von Notstromanlagen), Будівництво систем електропостачання (Errichtung von Stromversorgungsanlagen))
  - Силова електроніка (Leistungselektronik) (z. B. Введення в експлуатацію перетворювачів (Inbetriebnahme von Umrichtern))
  - Електромонтаж та електромонтаж (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
    - Проведення електроустановок (Durchführung von Elektroinstallationen)
    - Усунення несправностей (електромонтаж) (Störungsbehebung (Elektroinstallation)) (z. B. Придушення перешкод електричних машин і приладів (Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten))
  - Навички електроніки (Elektronikkenntnisse)
    - Перевірка функціональності електронних систем (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen) (z. B. Перевірка функціонування електронних систем сигналізації (Funktionsüberprüfung an elektronischen Signalanlagen))
  - Електротехнічні навички (Elektrotechnikenkenntnisse)
    - Будівництво електростанцій (Elektroanlagenbau) (z. B. Читання схем (Lesen von Schaltplänen))
    - Електромеханіка (Elektromechanik) (z. B. Намотка електричних машин (Wickeln von elektrischen Maschinen), Складання електромеханічних машин і систем (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Введення в експлуатацію електромеханічних машин і систем (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Підключення електричних компонентів (Anschließen von elektrischen Komponenten), Введення в експлуатацію трифазних машин (Inbetriebnahme von Drehstrommaschinen), Ремонт трифазних машин (Reparatur von Drehstrommaschinen), Технічне обслуговування трифазних машин (Wartung von Drehstrommaschinen), Демонтаж електромеханічних машин і систем (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Налагодження електромеханічних машин і систем (Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Підключення електромеханічних машин (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))
    - Мехатроніка (Mechatronik)
  - навички машинобудування (Maschinenbaukenntnisse)
    - Технологія приводу (Antriebstechnik)
  - Технологія вимірювання, контролю та регулювання (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
    - Проведення вимірювань і випробувань (Durchführung von Messungen und Tests)
    - Технологія вимірювань (Messtechnik) (z. B. Розмірна метрологія (Dimensionale Messtechnik))
  - Знання комунікаційних та телекомунікаційних технологій (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
    - Телекомунікаційна техніка (Telekommunikationstechnik)
    - Телематика (Telematik)
  - Створення та редагування тексту (Texterstellung und -bearbeitung)
    - Технічне письмо (Technisches Schreiben) (z. B. Створення технічної документації (Erstellung von technischen Dokumentationen))

### **Передача професійних навичок (Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Майстерність (Handwerkliches Geschick)
- Здатність розв'язувати задачі (Problemlösungsfähigkeit)
- Сервісна орієнтація (Serviceorientierung)
- Обізнаність щодо безпеки (Sicherheitsbewusstsein)
- Вміння працювати в команді (Teamfähigkeit)

**Цифрові навички згідно з DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p><b>Опис:</b> ElektromechanikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen und digitale Maschinen und Anlagen zu steuern. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.</p>							

### Детальна інформація про цифрові навички (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Maschinen und Anlagen (z. B. Echtzeitdatensysteme, Maschinendatenerfassung, Mikroelektronik, Predictive Maintenance, Vernetzte Produktionssysteme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Обробка інформації та даних	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf sicherem Niveau.
3 - Створення, виготовлення та публікація	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Безпека та стале використання ресурсів	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen 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.

### Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

#### Типові рівні кваліфікації (Typische Qualifikationsniveaus)

- Професія з учнівською підготовкою (Beruf mit Lehrausbildung)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Академічна професія (Akademischer Beruf)

## Освіта

### (Ausbildung)

#### Lehre [NQ<sup>IV</sup>](#)

- Інженер-електрик, основні модульні системи та експлуатаційні технології (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik) (4 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-електрик, головний модуль автоматизації та технології керування технологічними процесами (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik) (4 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-електрик, головний модуль електротехніки та будівельної техніки (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik) (4 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-мехатронік, технологія альтернативного приводу головного модуля (MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik) (6 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-мехатронік, технологія автоматизації головного модуля (MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik) (6 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-мехатронік, електротехніка головного модуля (MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik) (6 Основні модулі (Hauptmodule))
- Інженер-мехатронік, технологія виготовлення основного модуля (MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik) (6 Основні модулі (Hauptmodule))
- Технік-мехатронік, основний модуль техніки медичних виробів (MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik) (6 Основні модулі (Hauptmodule))

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQ<sup>V</sup>](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

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

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

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

- Technik, Ingenieurwesen
  - Elektrotechnik

#### Сертифікати та ступені підготовки (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Навчання у сфері виробництва та розподілу електроенергії (Ausbildungen im Bereich elektrische Energieerzeugung und -verteilung)
  - Дозвіл на перемикання електричних систем у мережах низької та високої напруги (Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen)

#### Неперервна освіта

#### (Weiterbildung)

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- CAD-Systeme Elektrotechnik
- Computer Aided Engineering
- Fluidtechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Medizintechnik

- Mikroprozessor-Technik
- Robotik
- Sicherheitsvorschriften
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Meisterprüfung für das Handwerk Mechatronik für Elektromaschinenbau und Automatisierung [NQ<sup>W</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Elektrotechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Hochschulstudien - Elektrotechnik
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Mechatronik
- Hochschulstudien - Medizintechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fachberatung
- Fehleranalyse
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Innung der MechatronikerInnen [↗](#)
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Знання німецької мови згідно CEFR (Deutschkenntnisse nach GERS)**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachabteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. In Tätigkeitsbereichen in denen sie Kontakt zu Kundinnen und Kunden haben ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse.

#### **Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)**

#### **самозайнятість**

### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Elektrotechnik
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

### **Робоче середовище**

#### **(Arbeitsumfeld)**

- Польова служба (Außendienst)
- Монтажні вставки (Montageeinsätze)
- навантаження від бруду (Schmutzbelastung)

### **Професійні спеціальності**

#### **(Berufsspezialisierungen)**

Електромеханік слабого струму (ElektromechanikerIn für Schwachstrom)

Механік низької напруги (SchwachstrommechanikerIn)

Магістр інженер-електромеханік слабого струму (ElektromechanikmeisterIn für Schwachstrom)

Бригадир електромеханічний для слабого струму (ElektromechanikwerkmeisterIn für Schwachstrom)

Електромеханік високої напруги (ElektromechanikerIn für Starkstrom)

Електромеханік з високовольтного монтажу (ElektromechanikerIn für Starkstrommontage)

Магістр інженер-електромеханік сильного струму (ElektromechanikmeisterIn für Starkstrom)

Бригадир електромеханічний для сильного струму (ElektromechanikwerkmeisterIn für Starkstrom)

Тестовий польовий механік (PrüffeldmechanikerIn)

Випробування польовий механік з електротехніки (PrüffeldmechanikerIn für Elektrotechnik)

Бригадир з електромеханіки (WerkmeisterIn für Elektromechanik)

Технік-апаратник (ApparatebautechnikerIn)

Монтажник електроприладів (ElektrogerätemonteurIn)

Інженер-електрик (ElektromonteurIn)

Технік виїзної служби (AußendiensttechnikerIn)

Технік з обслуговування машинобудування (ServicetechnikerIn im Maschinen- und Anlagenbau)

Монтажник у сфері електрики/електроніки (MontagetechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik)

Інженер-консультант з електротехніки (IngenieurkonsulentIn für Elektrotechnik)

### **Суміжні професії**

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

- Слюсар з електроприводів (м/ж) (ElektroantriebstechnikerIn)
- Електротехнік (м/ж) (ElektroenergietechnikerIn)

- Слюсар-електротехнік (м/ж) (ElektromaschinentechnikerIn)
- Інженер-електрик (м/ж) (ElektrotechnikingenieurIn)
- Помічник в галузі електротехніки (м/ж) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))
- Технік з ремонту холодильних установок (м/ж) (KälteanlagentechnikerIn)
- Інженер-мехатронік (м/ж) (MechatronikerIn)
- Технік сервісного обслуговування (м/ж) (ServicetechnikerIn)
- Технік з сонячних батарей (м/ж) (SolartechnikerIn)
- Технік заходів (м/ж) (VeranstaltungstechnikerIn)

#### **Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп**

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

#### **Електротехніка, електроніка, телекомунікації, ІТ (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)**

- Електромеханіка, електричні машини (Elektromechanik, Elektromaschinen)


#### **Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр)**

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

- 240501 Електромеханік (Elektromechaniker/in)
- 240502 Бригадир електромеханік (Elektromechaniker-Werkmeister/in)
- 240503 Майстер-електрик (Elektromechanikermeister/in)
- 240504 Механік випробування поля (Prüffeldmechaniker/in)
- 240518 Електромеханік слабкого струму (Elektromechaniker/in für Schwachstrom)
- 240519 Електромеханік сильного струму (Elektromechaniker/in für Starkstrom)
- 240524 Технік-монтажник - Електромеханіка/Електроніка (Montagetechniker/in - Elektromechanik/Elektronik)
- 248802 Монтажник електроприладів (Elektrogerätemonteur/in)
- 248806 Механік (електрик) (Monteur/in (Elektro))


#### **Інформація у професійному словнику**

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

-  Електромеханік (м/ж) (ElektromechanikerIn)

#### **Інформація в навчальному компасі**

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

-  Електромеханік (м/ж) (ElektromechanikerIn)



Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.

ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ ГАРАНТІЙ, ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ, НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ N.

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.

Цей професійний профіль було оновлено 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21.

November 2025.)