

Mehanik motornih koles (MotorradmechanikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Mehaniki motornih koles vzdržujejo in popravljajo enotirna motorna vozila, kot npr B. Motorna kolesa, mopedi, mopedi in tricikli. S pomočjo merilnih naprav in računalniško podprtih diagnostičnih postopkov preverjajo npr. B. Zavore in podvozje ter lokalizirajo težko zaznavne napake na različnih preskusnih mizah (diagnoza napak). Zamenjate okvarjene dele in zamenjate tekočine in maziva (npr. Motorno olje, zavorna tekočina itd.). Kasnejša namestitev dodatne opreme in spremembe, npr. B. pomožne luči ali posebni ročaji za krmilo so del njihovih nalog. Izvajajo tudi servisna dela na enotirnih motornih vozilih; zlasti zakonsko predpisani prometni in obratovalni varnostni pregled, vključno s preskusom emisij ('preverjanje nalepk' v skladu z §57a Zakona o motornih vozilih).

MotorradmechanikerInnen warten und reparieren einspurige Kraftfahrzeuge, wie z. B. Motorräder, Mopeds, Mofas und Trikes. Mit Hilfe von Messgeräten und computerunterstützten Diagnoseverfahren überprüfen sie z. B. Bremsen und Fahrwerk und grenzen schwer erkennbare Defekte an verschiedenen Prüfständen ein (Fehlerdiagnose). Sie tauschen defekte Teile aus und wechseln Flüssigkeiten und Schmierstoffe (z. B. Motoröl, Bremsflüssigkeit, etc.). Auch der nachträgliche Einbau von Zusatzausstattungen und Modifikationen, z. B. Zusatzscheinwerfern oder speziellen Lenkergriffen, gehört zu ihren Aufgaben. Weiters führen sie Servicearbeiten an einspurigen Kraftfahrzeugen durch; insbesondere die gesetzlich vorgeschriebene Verkehrsund Betriebssicherheitsüberprüfung inklusive Abgastest ("Pickerlüberprüfung" nach §57a Kraftfahrzeuggesetz).

Dohodek

(Einkommen)

Mehanik motornih koles zasluži od 2.880 do 2.900 evrov bruto na mesec (MotorradmechanikerInnen verdienen ab 2.880 bis 2.900 Euro brutto pro Monat).

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

- Poklic z vajeništvom: 2.880 do 2.900 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju: 2.880 do 2.900 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Mehaniki motornih koles delajo v servisnih delavnicah, za prodajalce motornih koles ali nadomestnih delov ter za opremljače in proizvajalce motornih koles.

MotorradmechanikerInnen arbeiten in Reparaturwerkstätten, bei Motorrad- oder Ersatzteilhändlern und bei Ausrüstern und Herstellern von Motorrädern.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)20 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Servis in popravilo zavor (Bremsenservice und -reparatur)
- Dokumentacija rezultatov meritev (Dokumentation von Messergebnissen)



- Odpravljanje težav z elektronskimi sistemi (Fehlerbehebung an elektronischen Anlagen)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)
- Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose)
- Avtomobilska elektronika (Kfz-Elektronik)
- Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik)
- Avtoservis (Kfz-Service)
- Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a)
- Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Skladiščenje (Lagerhaltung)
- Montaža pnevmatik za motorna kolesa (Montage von Motorradreifen)
- Mehaniki motornih koles (Motorradmechanik)
- Servis in popravilo motornih koles (Motorradservice und -reparatur)
- Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur)
- Sestavljanje sestavnih delov motornega kolesa (Zusammenbau von Motorradkomponenten)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose)
- Servis in popravilo motornih koles (Motorradservice und -reparatur)
- Tehnologija motornih koles (Motorradtechnik)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Sestavljanje sklopov in sestavnih delov (Montage von Baugruppen und Bauteilen), Montaža elektronskih strojev in sistemov (Montage elektronischer Maschinen und Anlagen), Priključna in montažna tehnologija (Verbindungs- und Montagetechnik))
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Tehnologija ločevanja (Trenntechnik), Avtogeno plamensko rezanje (Autogenes Brennschneiden))
- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
 - Sistemska administracija (Systemadministration) (z. B. Diagnoza na daljavo (Ferndiagnose))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Stroji, vozila in izdelki za obdelavo kovin (Maschinen, Fahrzeuge und Produkte der Metallverarbeitung) (z. B. Motorna kolesa (Motorräder), Visokonapetostni pogoni (Hochvolt-Antriebe))
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
 - Visokonapetostna tehnologija (Hochspannungstechnik)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - o Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau) (z. B. Branje shem (Lesen von Schaltplänen))
 - Mehatronika (Mechatronik) (z. B. Avtomobilska mehatronika (Kfz-Mechatronik))
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Zagon elektromehanskih strojev in sistemov (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von



elektromechanischen Maschinen))

- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Dvokolesna konstrukcija (Zweiradbau) (z. B. Konstrukcija motocikla (Motorradbau), Sestavljanje sestavnih delov motornega kolesa (Zusammenbau von Motorradkomponenten))
- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Popravilo stekla za vozila (Fahrzeugglas-Reparatur)
 - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Priprava vozila (Fahrzeugaufbereitung), Oblikovanje inšpekcijskih načrtov (Erstellung von Inspektionsplänen), Pregled avtomobila (Kfz-Inspektion), Diagnoza na vozilu (On-Board-Diagnose), Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Skladiščenje in pridobivanje pnevmatik (Ein- und Auslagerung von Reifen), Montaža pnevmatik za motorna kolesa (Montage von Motorradreifen), Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a), Balansiranje pnevmatik za motorna kolesa (Wuchten von Motorradreifen), Zamenjava avtomobilskih filtrov (Austausch von Kfz-Filtern), Menjava hladilne tekočine (Wechseln der Kühlflüssigkeit), Menjava delovnih materialov (Wechsel von Betriebsstoffen), Menjava maziv (Wechsel von Schmierstoffen), Odpravljanje poškodb vozila (Abwicklung von Fahrzeugschäden), Menjava olja (Ölwechsel), Servis in popravilo izpušnih plinov (Auspuffservice und -reparatur), Avtoservis (Kfz-Service), Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose), Servis in popravilo avtomobilskih motorjev (Kfz-Motorservice und -reparatur), Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur), Servis in popravilo motornih koles (Motorradservice und -reparatur), Balansiranje pnevmatik (Wuchten von Reifen))
- Znanje o tehnologiji vozil (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Avtomobilska tehnologija (Kraftfahrzeugtechnik) (z. B. Zavorna tehnologija (Bremstechnik), Motorna elektronika (Motorrad-Elektronik))
 - Dvokolesna tehnologija (Zweiradtechnik) (z. B. Mehaniki motornih koles (Motorradmechanik), Tehnologija motornih koles (Motorradtechnik), Elektrika za motorna kolesa (Motorradelektrik))
 - Alternativna tehnologija vozil (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Elektromobilnost (Elektromobilität))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Predpisi o varstvu in varnosti, značilni za poklic (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
 - Upravljanje pritožb (Beschwerdemanagement) (z. B. Ravnanje z garancijo in garancijskimi deli (Abwicklung von Garantie- und Gewährleistungsarbeiten))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - Upravljanje materialov (Materialwirtschaft) (z. B. Sistem naročanja (Bestellwesen))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - o Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Pnevmatska tehnologija (Pneumatiktechnik))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Testiranje na klopi (Prüfstanderprobung), Meritve na preskusni napravi (Prüfstandmessungen))
 - Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Telemetrija (Telemetrie))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
 - o Tehnologija obdelave (Zerspanungstechnik) (z. B. Piljenje kovin (Metall feilen))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Analiza napak (Fehleranalyse) (z. B. Zapišite dnevnike napak (Verfassen von Fehlerprotokollen))
- Čistilne sposobnosti (Reinigungskenntnisse)
 - Čiščenje delovnega mesta (Arbeitsplatzreinigung) (z. B. Vzdrževanje delavnice (Werkstattpflege))
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - o Spajkanje (Löten)



Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Občutek odgovornosti (Verantwortungsbewusstsein)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:MotorradmechanikerInnen müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie digitale Maschinen und Anlagen zu steuern und zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z.B. digitale Prüf- und Diagnosegeräte, Bluetooth, Fahrerassistenzsysteme, Sensorik) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen sind sich der erhöhten Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit insbesondere im Umgang mit KundInnendaten bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.	

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

Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Usposabljanje (Ausbildung) Lehre NQR™

• Avtomobilski tehnik, tehnologija motornih koles z glavnimi moduli (KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul



Motorradtechnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule 11QR"

Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Duale Akademie nQRV

- · Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
 - o Technics Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju zavarovalništva (Ausbildungen im Bereich Versicherungen)
 - o Potrdilo cenilca škode (Zertifikat SchadensbegutachterIn)
- Vozniška dovoljenja (Führerscheine)
 - Vozniško dovoljenje A (Führerschein A)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Reparaturmethoden
- Antriebstechnik
- CAD-Software
- E-Mobility
- Elektronik
- Fehlerdiagnose bei Fahrrädern
- Kfz-Diagnose
- Lagerbestandsmanagement
- Löten
- Mechatronik
- · Mess- und Testgeräte
- · Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Motorradbau
- Reifenservice und -reparatur
- · Service und Reparatur an E-Bikes
- Technische Qualitätskontrolle
- Werkstattpflege

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Kraftfahrzeugtechnik norw
- · Lehrlingsausbilderprüfung
- · Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- Zertifikat SchadensbegutachterIn
- · Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien Mechatronik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Englisch
- Fachberatung
- Kalkulation
- MS Office
- Reklamationsbearbeitung
- Reklamationsmanagement



Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Fahrzeugtechnik
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fachhochschulen

Znanje nemščine po 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 Bereiche kommunizieren sie vor allem mündlich, müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Die konkreten Anforderungen sind stark davon abhängig, ob sie ausschließlich in der industriellen Produktion ohne Kundinnen- und Kundenkontakt tätig sind oder in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben, in denen die Beratung von Kundinnen und Kunden auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse stellen kann.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Karosseriebau- und KarosserielackiertechnikerIn; Kraftfahrzeugtechnik (verbundenes Handwerk)
- Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau; Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Dviganje in prevoz tovora od 10 do 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Stalno stoji (Ständiges Stehen)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Inženiring motornih vozil, specializiran za inženiring motornih koles (inženir motornih vozil, specializiran ...) (*Motor vehicle engineering specialising in motorcycle engineering (motor vehicle engineer specialising...)) Motoristični tehnik (MotorradtechnikerIn)

Avtomobilski tehnik - motorna tehnika in sistemska elektronika (KraftfahrzeugtechnikerIn - Motorradtechnik und Systemelektronik)

Avtomobilski tehnik za motorno tehniko (KraftfahrzeugtechnikerIn für Motorradtechnik)

avtomehanik (Kfz-MechanikerIn)



Mojster mehanik motornih vozil (Kfz-MechanikermeisterIn) Delovodja avtomobilskega mehanika (Kfz-MechanikwerkmeisterIn)

Sprejemni nadzornik v avtomehanični delavnici (AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte) Mojster avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstättmeisterIn) Vodja avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstättenleiterIn)

Avtomobilski diagnostik (Kfz-DiagnostikerIn)
Avtomobilski testni tehnik (Kfz-PrüftechnikerIn)
Testni nadzornik za avtomehanike (PrüfmeisterIn für Kfz-Mechanik)
Izpitni mojster za avtomobilsko tehniko (PrüfmeisterIn für Kfz-Technik)

Avtomobilski električar (Kfz-ElektrikerIn) Avtomobilski elektronik (Kfz-ElektronikerIn) Avtomobilski ključavničar (Kfz-SchlosserIn)

Strokovnjak za motorna vozila (KraftfahrzeugsachverständigeR)

sprejemnik (TunerIn)

Tester motociklov (MotorradtesterIn) Testni voznik (TestfahrerIn)

Električar mopedov (MopedelektrikerIn) Elektronik za moped (MopedelektronikerIn) Mehanik za moped (MopedmechanikerIn) Mehanik za moped (MopedschlosserIn)

Mehanik dvokoles za motociklistično tehniko (ZweiradmechanikerIn für Motorradtechnik)

Tehnik dvokoles (ZweiradtechnikerIn)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Avtomehanik (AutomechanikerIn)
- Kolesarski mehanik (FahrradmechanikerIn)
- Prodajalec vozil (FahrzeugverkäuferIn)
- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Mehanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Konstrukcija in servis vozil (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)



(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 220105 Mehanik motornih koles (Motorradmechaniker/in)
- 220113 Avtomobilski tehnik tehnologija motornih koles (Kraftfahrzeugtechniker/in Motorradtechnik)
- 220184 Avtomobilski tehnik tehnologija motornih koles (Kraftfahrzeugtechniker/in Motorradtechnik)

Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

- KraftfahrzeugtechnikerIn Hauptmodul Motorradtechnik (Lehre)
- MotorradmechanikerIn (Schule)

Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

• Mehanik motornih koles (MotorradmechanikerIn)

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 ZAVRNAVA 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 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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)