

Joiner (TischlerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Carpenters manufacture and repair products made of wood, wood-based materials and plastics. Their tasks also include the assembly and installation of furniture and kitchens. The activity varies depending on the size of the company. In smaller commercial operations, you can be responsible for the entire workpiece, from planning and creating draft sketches to manufacturing and assembly. The division of labor increases with the size of the company. In industrial companies, carpenters mostly work in series production. Some carpenters specialize in certain areas of activity, e.g. restoration work or the production of furniture (period furniture) and art objects made of wood (e.g. caskets). In contrast to industrial mass production, most of the work steps in the artistic field are done by hand.

TischlerInnen fertigen und reparieren Produkte aus Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen. Zu ihren Aufgaben gehören auch die Montage und der Einbau von Möbeln und Küchen. Die Tätigkeit variiert je nach Größe des Betriebes. In kleineren Gewerbebetrieben können sie für das gesamte Werkstück, von der Planung, dem Erstellen von Entwurfsskizzen, über die Fertigung, bis zur Montage, verantwortlich sein. Mit der Betriebsgröße nimmt die Arbeitsteilung zu. In Industriebetrieben sind TischlerInnen meist in der Serienproduktion tätig. Einige TischlerInnen sind auf bestimmte Tätigkeitsbereiche spezialisiert, z.B. auf Restaurierungsarbeiten oder die Anfertigung von Möbelstücken (Stilmöbel) und Kunstgegenständen aus Holz (z.B. Schatullen). Im Gegensatz zur industriellen Massenproduktion erfolgen im künstlerischen Bereich die meisten Arbeitsschritte per Hand.

Income

(Einkommen)

Joiner earn from 2.420 to 2.680 euros gross per month (TischlerInnen verdienen ab 2.420 bis 2.680 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: 2.420 to 2.680 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.420 bis 2.680 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training: 2.460 to 2.630 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.630 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training: 2.460 to 2.630 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.630 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Carpenters work in small and medium-sized enterprises in the carpentry trade, but also in large commercial enterprises and in companies in the woodworking industry. In addition, carpenters find employment in theaters, opera houses, museums or exhibition stand construction companies with their own carpentry as well as in hardware stores or in large furniture stores. It is also possible to work as a self-employed entrepreneur.

TischlerInnen sind in Klein- und Mittelbetrieben des Tischlereigewerbes, aber auch in großen Gewerbebetrieben und in Betrieben der holzverarbeitenden Industrie tätig. Außerdem finden TischlerInnen bei Theatern, Opernhäusern, Museen oder Messebauunternehmen mit eigener Tischlerei sowie bei Baumärkten oder in großen Möbelhäusern Beschäftigung. Weiters ist die Tätigkeit als selbständigeR UnternehmerIn möglich.

Current vacancies



(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)1.102 🗹 to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

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

- Working with production plans (Arbeit mit Fertigungsplänen)
- Working with construction plans (Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Work with plans (Arbeit mit Plänen)
- Joinery (Bautischlerei)
- CAD systems wood technology (CAD-Systeme Holztechnik)
- Expert advice (Fachberatung)
- Wood surface treatment (Holzoberflächenbehandlung)
- Inlay technique (Intarsientechnik)
- Plastic sheet processing (Kunststoffplattenverarbeitung)
- Material purchase (Materialeinkauf)
- Furniture design (Möbeldesign)
- Furniture assembly (Möbelmontage)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Interior design knowledge (Raumausstattungskenntnisse)
- Handling hazardous materials (Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen)
- Workpiece design (Werkstückentwurf)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
- Furniture construction (Möbelbau)
- Furniture assembly (Möbelmontage)
- Carpenters (Tischlern)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - On-site assembly (Montage vor Ort)
 - Woodworking machines (Holzbearbeitungsmaschinen) (z. B. Operation of woodworking machines (Bedienung von Holzbearbeitungsmaschinen))
 - Assembly of machines and systems (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Assembly of assemblies and components (Montage von Baugruppen und Bauteilen))
 - Working with electronically controlled production systems (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. Operation of CNC machines (Bedienung von CNC-Maschinen), Operation of NC machines (Bedienung von NC-Maschinen))
 - o Machine tools (Werkzeugmaschinen) (z. B. Wood Router Maintenance (Wartung von Holzfräsen))
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Working with models (Arbeit mit Modellen)
 - Working with sketches (Arbeit mit Skizzen)
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Working with factory drawings (Arbeit mit Werkzeichnungen))
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Metal construction (Metallbau) (z. B. Assembly of gates (Montage von Toren))



- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD), SPIRIT (SPIRIT))
- Building renovation knowledge (Bausanierungskenntnisse)
 - Renovation of old buildings (Altbausanierung) (z. B. Renovation of floors when renovating old buildings (Renovierung von Böden bei Altbausanierung), Renovation of historical floors (Renovierung von historischen Böden))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - o Manufacture of material connections (Herstellung von Materialverbindungen) (z. B. dowels (Dübeln))
 - o Manual material processing (Händische Werkstoffbearbeitung) (z. B. Hammer (Hämmern))
 - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Gluing with contact adhesive (Kleben mit Kontaktkleber), screws (Schrauben), Laminating technique (Laminiertechnik))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Textiles, fashion items, leather goods (Textilien, Modeartikel, Lederwaren) (z. B. Interior accessories (Raumausstattungsartikel))
 - Products of the construction and timber industry (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Wooden panels (Holzplatten), Ecological building materials (Ökologische Baustoffe))
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - CAD systems wood technology (CAD-Systeme Holztechnik)
 - Woodworking Techniques (Holzbearbeitungstechniken) (z. B. Turning (Drechseln), Saws (woodworking)
 (Sägen (Holzbearbeitung)), Wood cutting (Holzzuschnitt), Planing (Hobeln), Glue (Leimen))
 - Wood surface treatment (Holzoberflächenbehandlung) (z. B. Oiling wood (Ölen von Holz), Growing wood (Wachsen von Holz))
 - Carpenters (Tischlern) (z. B. Door construction (Türenbau), Joinery (Bautischlerei))
 - Wood technology (Holztechnik) (z. B. Fastening technology (Befestigungstechnik), Inlay technique (Intarsientechnik))
 - Furniture repair (Möbelreparatur) (z. B. Polishing furniture (Möbel polieren))
 - Furniture assembly (Möbelmontage) (z. B. Assembly of interior decoration items (Montage von Raumausstattungsartikeln), Assembly of kitchens (Montage von Küchen))
- Industrial design skills (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - Wood design (Holzdesign)
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))
- Artistic restoration skills (Künstlerische Restaurierungskenntnisse)
 - Furniture restoration (Möbelrestaurierung)
- Metalworking skills (Metallbearbeitungskenntnisse)
 - Machining technology (Zerspanungstechnik) (z. B. Deburring (Entgraten))
- Surface treatment (Oberflächenbehandlung)
 - Painting (Lackieren) (z. B. Wood glazes (Holzlasuren))
 - Painting and painting (Malen und Anstreichen)
 - Surface finishing (Oberflächenveredelung) (z. B. Beam technology (Strahltechnik), Polishing technique (Poliertechnik))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Project controlling (Projektcontrolling) (z. B. Technical project controlling (Technisches Projektcontrolling))
- Cleaning skills (Reinigungskenntnisse)
 - Workplace cleaning (Arbeitsplatzreinigung) (z. B. Workshop maintenance (Werkstattpflege))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. Recording of natural dimensions (Aufnahme von Naturmaßen))



General professional skills (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Aesthetic feeling (Ästhetisches Gefühl)
 - Color feeling (Farbgefühl)
 - Form and space feeling (Form- und Raumgefühl)
- Hand-eye coordination (Auge-Hand-Koordination)
- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
 - Flexibility (Flexibilität)
- accuracy (Genauigkeit)
- Good eyesight (Gutes Sehvermögen)
- Craftsmanship (Handwerkliches Geschick)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Reliability (Zuverlässigkeit)
 - Quality awareness (Qualitätsbewusstsein)

Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized	

Description: TischlerInnen müssen in der Lage sein, berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb und auf der Baustelle zu nutzen. Komplexe betriebsspezifische digitale Geräte und Maschinen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



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	TischlerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Maschinendatenerfassung, CNC-Maschinen, Planungs-, Konstruktions- und Zeichenprogramme) und Geräte auch in nicht alltäglichen Situationen selbstständig und sicher anwenden können.	
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	TischlerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.	
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	TischlerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation im Betrieb und auf der Baustelle einsetzen.	
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	TischlerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.	
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	TischlerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	TischlerInnen erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.	

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)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Lehre nQR™

• Carpentry technician, focus on planning (TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung) (3 Focus (Schwerpunkte))



- Carpentry technician, focus on production (TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion) (3 Focus (Schwerpunkte))
- Joiner (expiring) (TischlerIn) (auslaufend)
- Carpenter, focus on general carpentry (TischlerIn, Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei) (2 Focus (Schwerpunkte))
- Wainwright (WagnerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- · Kunst, Medien, Design

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- · Kunst, Medien, Design

Duale Akademie norv

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
 - o Technics Bau, Holz Gebäudetechnik

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bauökologie
- CAD-Systeme Holztechnik
- CNC Computerized Numerical Control
- Einrichtungsberatung
- Fensterbau
- · Herstellung von Holzstiegen
- Holzdesign
- Interior Design
- Türenherstellung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk der Tischler not 1000 noch 1000
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik Produktion
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Hochschulstudien Kunst

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- 3D-Druck
- Integrierter Umweltschutz
- Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik



- BHS Kunst, Medien, Design
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Pädagogische Hochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. In kleineren Betrieben haben sie direkt Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten diese. In solchen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Holzbau-MeisterIn
- TischlerIn, ModellbauerIn, BootbauerIn, BinderIn, DrechslerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Increased risk of injury (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Noise pollution (Lärmbelastung)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)
- Dust pollution (Staubbelastung)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen) * Joinery (joiner) (*Joinery (joiner))

- * Joinery technology specializing in planning (joinery technician specializing...) (*Joinery technology specialising in planning (joinery technician specialising...))
- * Joinery technology specializing in production (joinery technician specializing...) (*Joinery technology specialising in production (joinery technician specialising...))
- * Wainwright (*Wainwright)

Stand builder (MessestandbauerIn)

Master joiner (TischlereiwerkmeisterIn)

Master joiner (TischlermeisterIn)

wood impregnator (HolzimprägniererIn)

Wood surface worker (HolzoberflächenbearbeiterIn)

wood polisher (HolzpoliererIn)

Mold maker (FormentischlerIn)



Teaching and advertising model maker (Lehr- und WerbemodellmacherIn)

Carpentry technician (TischlereitechnikerIn)

Carpentry technician - planning (TischlereitechnikerIn - Planung)

Carpentry technician - production (TischlereitechnikerIn - Produktion)

Construction and furniture joiner (Bau- und MöbeltischlerIn)

Master builder and furniture maker (Bau- und MöbeltischlermeisterIn)

Construction joiner (BautischlerIn)

Kitchen fitter (KüchenbauerIn)

Kitchen mo nteurln (Küchenmonteurln)

Kitchen carpenter (KüchentischlerIn)

Furniture technician (MöbelbautechnikerIn)

Furniture maker (MöbeltischlerIn)

Master cabinet maker (MöbeltischlermeisterIn)

Sauna table (SaunatischlerIn)

Joiner's job sterIn for construction and furniture joinery (TischlermeisterIn für Bau- und Möbeltischlerei)

Body builder (KarosseriebauerIn)

Body carpenter (KarosserietischlerIn)

wagon builder (WagenbauerIn)

W agnerIn (WagnerIn)

veneer (FurniererIn)

Shingle maker (SchindelmacherIn)

Stage joiner (BühnentischlerIn)

Decoration builder (DekobauerIn)

House carpenter (HaustischlerIn)

Box carpenter (KistentischlerIn)

Shop fitter (LadenbauerIn)

Lint joiner (LeistentischlerIn)

Stand builder (MessebauerIn)

Assembly manager in a carpentry (MontageleiterIn in einer Tischlerei)

Assembly joiner (MontagetischlerIn)

Furniture fitter (MöbelmonteurIn)

Carpenter - general carpentry (TischlerIn - Allgemeine Tischlerei)

Wagon builder (WaggonbautischlerIn)

Antique carpenter (AntiquitätentischlerIn)

Antique carpenter (EtuitischlerIn)

Inlay maker (IntarsienmacherIn)

Coffered carpenter (KassettentischlerIn)

Cabinet maker (KunsttischlerIn)

Frame carpenter (RahmentischlerIn)

Decorative carpenter (ZiertischlerIn)

Related professions



(Verwandte Berufe)

- DIY store worker (BaumarktverkäuferIn)
- Boat and shipbuilder (Boot- und SchiffbauerIn)
- Wood turner (DrechslerIn)
- Prefabricated house builder (FertigteilhausbauerIn)
- Woodworking assistant (m / f) (Hilfskraft der Holzverarbeitung (m/w))
- Wood technician (HolztechnikerIn)
- Model builder (ModellbauerIn)
- Natural materials processor (NaturmaterialienverarbeiterIn)
- Carpenter (Zimmerer/Zimmerin)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

Joinery, wood and sawing technology (Tischlerei, Holz- und Sägetechnik)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 250402 Impregnator (wood) (Imprägnierer/in (Holz-))
- 250403 Clapboard maker (Schindelmacher/in)
- 250701 Veneer (Furnierer/in)
- 250702 Wood polisher (Holzpolierer/in)
- 250703 Politician (Politierer/in)
- 250706 Wood surface worker (Holzoberflächenbearbeiter/in)
- 251101 Stage joiner (Bühnentischler/in)
- 251102 Construction carpenter (Bautischler/in)
- 251106 Assembly carpenter (Montagetischler/in)
- 251108 Master carpenter (building joinery) (Tischlermeister/in (Bautischlerei))
- 251301 Construction and furniture maker (Bau- und Möbeltischler/in)
- 251302 Master builder and cabinet maker (Bau- und Möbeltischlermeister/in)
- 251303 Home carpenter (Haustischler/in)
- 251304 Carpenter (Tischler/in)
- 251305 Master carpenter (construction and furniture joinery) (Tischlermeister/in (Bau- und Möbeltischlerei))
- 251306 Assembly manager carpentry (Montageleiter/in Tischlerei)
- 251308 Carpentry Technician Production (Tischlereitechniker/in Produktion)
- 251309 Carpentry technician planning (Tischlereitechniker/in Planung)
- 251380 Carpenter (Tischler/in)
- 251381 Carpentry Technician Production (Tischlereitechniker/in Produktion)
- 251382 Carpentry technician planning (Tischlereitechniker/in Planung)
- 251384 Carpenter General carpentry (Tischler/in Allgemeine Tischlerei)
- 251501 Cabinet maker (Kunsttischler/in)
- 251502 Cabinet maker (Möbeltischler/in)
- 251503 Master cabinet maker (Möbeltischlermeister/in)
- 251504 Carpenter foreman (Tischler-Werkmeister/in)
- 251505 Master carpenter (furniture joinery) (Tischlermeister/in (Möbeltischlerei))
- 251506 Antique carpenter (restoration) (Antiquitätentischler/in (Restaurierung))
- 251507 Furniture fitter (Möbelmonteur/in)
- 251801 Etuitischler / in (Etuitischler/in)
- 251802 Box carpenter (Kistentischler/in)
- 251803 Frame carpenter (Rahmentischler/in)



- 251804 Wagon builder (Waggonbautischler/in)
- 255101 Wagner (Wagner/in)
- 255182 Wagner (Wagner/in)
- 649522 Furniture technician (Ing) (Möbelbautechniker/in (Ing))

Information in the vocational lexicon (Informationen im Berufslexikon)

- Z TischlereitechnikerIn Schwerpunkt Planung (Lehre)
- Z TischlereitechnikerIn Schwerpunkt Produktion (Lehre)
- Z TischlerIn Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei (Lehre)
- Z TischlerIn Schwerpunkt Drechslerei (Lehre)
- 🔀 WagnerIn (Lehre)

Information in the training compass (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Joiner (TischlerIn)

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 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 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)