

MaschinenbautechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

MaschinenbautechnikerInnen bauen mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische und elektronische Komponenten zu Maschinenteilen, Maschinen oder Anlagen zusammen, prüfen und justieren diese. Sie stellen Maschinen, Geräte und Apparate her, setzen diese in Betrieb und sind für die Fehleranalyse und -behandlung sowie die Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Anlagen zuständig. Neben der Montage können auch die Einstellung, Bedienung und Überwachung von den Bearbeitungsmaschinen (z.B. von CNC-Werkzeugmaschinen) oder das Anfertigen von Konstruktionszeichnungen zu ihren Aufgaben gehören. MaschinenbautechnikerInnen programmieren auch rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Geräte.

Einkommen

MaschinenbautechnikerInnen verdienen ab 2.880 bis 3.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 3.060 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 3.060 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.270 bis 3.350 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

MaschinenbautechnikerInnen arbeiten überwiegend in Industriebetrieben des Maschinen- und Anlagenbaus, z.B. bei Geräte-, Maschinen- oder Anlagenherstellern sowie bei Zulieferbetrieben. Auch in Unternehmen des Kfz-Fahrzeugbaus oder des Schienen-, Luftfahrzeugbaus bzw. in deren Zulieferbetrieben sind MaschinenbautechnikerInnen tätig. Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben sich darüber hinaus bei Verkehrsbetrieben, bei den Österreichischen Bundesbahnen sowie in den kommunalen Verwaltungen, insbesondere in den technischen Abteilungen von Bundes- und Landesdienststellen.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 1.151 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Konstruktionsplänen
- AutoCAD
- Bedienung von CNC-Maschinen
- Durchführung von Messungen und Tests
- Fertigungsoptimierung
- Herstellung von Maschinenelementen
- Hydrauliktechnik
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Installation von Maschinen und Anlagen
- Laserstrahlschneiden
- Maschinenbauplanung
- Montage von Maschinen und Anlagen
- Pneumatiktechnik
- Qualitätskontrolle
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- Schweißkenntnisse
- Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen
- · Verbindungs- und Montagetechnik



Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- CAE Computer-Aided Engineering
- CNC-Steuerungen
- Maschinenbaukenntnisse
- Technische Qualitätskontrolle

Fachliche berufliche Kompetenzen

- · Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Funktionskontrolle von Maschinen und Anlagen
 - Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
 - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage hydraulischer und pneumatischer Systeme)
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen, Durchführung von technischen Revisionsarbeiten, Durchführung vorbeugender Wartung, Technische Schadensanalyse, Erstellung von Wartungsplänen)
 - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen (z. B. Aufzeichnung von Betriebsdaten)
 - Hydraulikanlagen (z. B. Wartung von Hydraulikanlagen)
 - Pneumatische Steuerungssysteme (z. B. Wartung von pneumatischen Steuerungssystemen)
 - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von CNC-Maschinen, Programmierung von CNC-Maschinen, Wartung von Produktionsanlagen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - o Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Montageplänen)
- Automatisierungstechnik
 - Handhabungstechnik
 - Produktionsautomatisierung
- Bauplanungskenntnisse
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. Bentley MicroStation, VectorWorks ARCHITECT)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. 3D-Konstruktion, CAD Computer-Aided Design, EDM Engineering Data Management, Drehen, CNC-Drehen, Autogenes Brennschneiden)
- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse
 - Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. Instandhaltungssoftware, Dokumentenmanagementsysteme)
- Dämm- und Isolierkenntnisse
 - Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung (z. B. Schallisolierung von Anlagen)
- Elektronikkenntnisse
 - Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen
- Elektrotechnikkenntnisse
 - o Mechatronik (z. B. Produktionsmechatronik)
- Energietechnik-Kenntnisse
- Feinwerktechnik-Kenntnisse
 - o Feinmechanik
- Fremdsprachenkenntnisse
 - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse
 - o Grafik-Software (z. B. Adobe FrameMaker)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Schweißprüfung gemäß ÖNORM M 7807, Sichtprüfung gemäß DIN EN 9712, Prüfungen von Schweißnähten gemäß DIN EN 473, DIN 13480, Sicherheitsrichtlinien



im Maschinenbau, IATF 16949)

- Labormethodenkenntnisse
 - Mikroskopie
 - Durchführung von Materialprüfungen (z. B. Zerstörungsfreie Materialprüfverfahren, Durchführung von Kunststoffprüfungen)
 - Chemische und biochemische Labormethoden (z. B. Filtration)
- Managementkenntnisse
 - o Operative Unternehmensführung (z. B. Risikobeurteilung in der Technik)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Anlagenbau (z. B. Thermischer Anlagenbau, Fließbild-Software, Industrieanlagenbau)
 - o Antriebstechnik
 - Apparate- und Behälterbau
 - Bau von Kraftmaschinen (z. B. Bau von Verbrennungsmotoren)
 - Fluidtechnik (z. B. Pumpentechnik)
 - o Förder- und Beladungstechnik
 - Maschinenmechanik
 - Maschinenprüfung
 - Rohrleitungsbau (z. B. Dimensionierung von Rohren, Pipeline-Bau)
 - o Sondermaschinenbau
 - CAD-Systeme Maschinenbau (z. B. Creo, CATIA, PTC Creo, SolidWorks, Autodesk Inventor, Robcad)
 - o Maschinenkonstruktion (z. B. Konstruktion von Maschinenteilen)
- Medizinische Funktionsdiagnostik
 - o Bildgebende Diagnoseverfahren (z. B. Schichtaufnahmen)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - o Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Prüfstandmessungen)
 - Messtechnik (z. B. Geräte und Bauelemente der Messtechnik, Dimensionale Messtechnik, Akustische Messtechnik)
 - o Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. SPS Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Fehleranalyse (z. B. Verfassen von Fehlerprotokollen)
 - o Technische Qualitätskontrolle (z. B. FMEA)
 - Qualitätskontrolle (z. B. Kontrolle der Abläufe)
- Schweißkenntnisse
 - Löten
 - Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Blechschweißen)
 - Schmelzschweißen (z. B. WIG-Schweißen)
- Verfahrenstechnik-Kenntnisse
 - Thermische Verfahrenstechnik
 - o Verfahrenstechnische Auslegung von Anlagen (z. B. Konzeptionierung verfahrenstechnischer Anlagen)
 - Mechanische Verfahrenstechnik (z. B. Abscheidung)
- Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften
 - Nanotechnologie
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - o Ingenieurwissenschaften (z. B. Physikalische Grundlagen des Maschinenbaus)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Genauigkeit
- Körperliche Wendigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
 - Innovatives Denken



- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Vorausschauendes Denken

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgescl	hritten 4 Hoch spezialisier	4 Hoch spezialisiert		

Beschreibung: MaschinenbautechnikerInnen sind in der Lage sowohl alltägliche wie auch komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und selbstständig zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis		2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen haben ein ausgeprägtes und fortgeschrittenes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung. Sie können sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-CAD-Konstruktion, Simulationstechnik, predictive analytics, 3D-Druck, Augmented Reality Operation, Automatische optische Inspektion, Robotik, Maschinendatenerfassung) und Geräte selbstständig und sicher anwenden. Sie sind in der Lage, auch komplexe Aufgaben alleine und im Team flexibel zu lösen und an der Entwicklung und Umsetzung neuer Anwendungen und Lösungen mitwirken.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit		2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen verwenden allgemeine und betriebsspezifische digitale Anwendungen zur innerbetrieblichen Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf selbstständigen Niveau.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.



Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis								Beschreibung
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	MaschinenbautechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Probleme digitalter Anwendungen erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe betriebliche Fragestellungen und entwickeln Anwendungen weiter. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- · Beruf mit Lehrausbildung
- · Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- · Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

Lehre nQ?™

- KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik (6 Schwerpunkte)
- Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen (2 Schwerpunkte)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik (6 Hauptmodule)
- MetallbearbeiterIn
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik (9 Hauptmodule)
- WaagenherstellerIn

BMS - Berufsbildende mittlere Schule no?"

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

BHS - Berufsbildende höhere Schule nor berufsbildende höhere Schule

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

Duale Akademie nQRV

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



Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- · Ausbildungen im Bereich Maschinen
 - o Zertifikat Green Energy Expert (m/w) Pneumatik/Hydraulik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- AutoCAD
- Automatisierungstechnik
- Bedienung von CNC-Maschinen
- CAD-Systeme Maschinenbau
- CAM Computer-aided manufacturing
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen
- Fertigungstechnik
- Fluidtechnik
- · Lichtbogenschweiß-Zertifikate
- Löten
- Maschinenmechanik
- Prozessoptimierung
- Sondermaschinenbau
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Technische Qualitätskontrolle
- Wartung von Hydraulikanlagen
- Werkstofftechnik
- Zerstörungsfreie Prüfung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker für Elektromaschinenbau und Automatisierung nQ
- · Werkmeisterprüfung für Maschinenbau
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau Automatisierungstechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- · Gussschweiß-Zertifikat
- Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien Mechatronik
- Hochschulstudien Wirtschaftsingenieurwesen

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachenglisch
- Innovationsmanagement
- Konstruktionsnormen im Maschinenbau
- MS Office
- Prozessmanagement
- Oualitätsnormen
- · Toleranzen im Maschinenbau

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf



- Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA)
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kolleas
- Fachhochschulen
- Universitäten

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Die Anforderungen an MaschinenbautechnikerInnen sind relativ unterschiedlich und richtigen sich insbesondere nach dem Qualifikationsniveau und den damit zusammenhängenden Tätigkeitsbereichen. Wesentliche Unterschiede ergeben sich vor allem daraus, ob die MaschinenbautechnikerInnen in der Fertigung, in der Entwicklung, wo sie auch verstärkt schriftlich an Konzepten, Berichten und Dokumentationen arbeiten, oder in der Montage und im Service tätig sind, wo die Kommunikation mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern eine größere Rolle spielt.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- 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)
- Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau; Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau; Metalltechnik für Land- und Baumaschinen (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Arbeitsumfeld

Montageeinsätze

Berufsspezialisierungen

*Metal technology specialising in mechanical engineering

*Technical designer specialising in mechanical engineering

KonstrukteurIn im Bereich Maschinenbautechnik

MaschinenfertigungstechnikerIn

MaschinentechnikerIn

AnlagenbauerIn AnlagenbautechnikerIn

TechnikerIn im chemischen Anlagenbau

AntriebstechnikerIn BerechnungstechnikerIn BerechnungstechnikerIn in der Fahrzeugtechnik DampfkesselerzeugerIn FahrzeugbauerIn



FahrzeugbautechnikerIn

FahrzeugbautechnikerIn im Bereich Berechnungstechnik

FahrzeugbautechnikerIn im Bereich Forschung, Entwicklung und Konstruktion

FahrzeugbautechnikerIn im Bereich Motorenbau und Antriebstechnik

FahrzeugbautechnikerIn im Bereich Qualitätskontrolle

FahrzeugtechnikerIn

Kfz-BautechnikerIn

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Fahrzeugbau, Kraftfahrzeugtechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Umwelttechnik UmwelttechnikerIn im Maschinen- und Anlagenbau

VerzahnungstechnikerIn

RohrleitungsbautechnikerIn

AbwicklerIn im Anlagenbau

ApparatebautechnikerIn

AufzugsbautechnikerIn

AußendiensttechnikerIn

BetriebsschlosserIn

CNC-SchleiferIn

DrahtschneidemaschinentechnikerIn

EntgiftungsanlagentechnikerIn

EntwicklungstechnikerIn für Maschinenbau

Field Service Technician

IndustriemechanikerIn

InstallationstechnikerIn im Maschinenbau

MaschinenbauwerkmeisterIn

MontanmaschinentechnikerIn

PrüfstandmaschinenbautechnikerIn

SchiffsmaschinenbautechnikerIn

ServicetechnikerIn im Bereich Maschinen-Anlagenbau

VerfahrenstechnikerIn im Maschinenbau

VorrichtungstechnikerIn

WagenbautechnikerIn

WaschmaschinentechnikerIn

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Anlagentechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Biomedizinische Technik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Energietechnik, Wärmetechnik und Reaktortechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Fördertechnik und Förderanlagentechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Mechatronik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Montanmaschinenbau

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Produktionstechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Regenerative Energietechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Schiffstechnik

MaschinenbautechnikerIn im Bereich Transporttechnik und Logistik

WaggonbautechnikerIn



WaggonmanagerIn

DrucklufttechnikerIn HydraulikerIn HydrauliktechnikerIn

AutomatenmechanikerIn

KalibrateurIn

ApplikateurIn

BüromaschinenmechanikerIn
Fachkraft für Automatenservice (m/w)
FeinmechanikerIn
FeinmessgerätemechanikerIn
FeinwerktechnikerIn
FotomechanikerIn
JustiererIn für Feinmechanik
PräzisionsfeinmechanikmonteurIn
PräzisionsinstrumentenbauerIn
PräzisionsmechanikerIn
SkalenjustiererIn

NähmaschinenmechanikerIn NähmaschinentechnikerIn

SchiffsheizerIn SchiffsmaschinenmechanikerIn SchiffsmaschinistIn

AllgemeinmechanikerIn
BaumaschinenmechanikerIn
BetriebsmechanikerIn
DruckereimaschinenmechanikerIn
MaschinenmechanikerIn
MaschinenmonteurIn
MechanikerIn

MechanikermeisterIn MechanikwerkmeisterIn

MetalltechnikerIn - Maschinenbautechnik

MetalltechnikerIn - Maschinenbautechnik und Automatisierungstechnik MetalltechnikerIn - Maschinenbautechnik und Konstruktionstechnik

MetalltechnikerIn - Maschinenbautechnik und Prozess- und Fertigungstechnik

DetailkonstrukteurIn im Maschinenbau

ChirurgieinstrumentenerzeugerIn



CAD-TechnikerIn

Verwandte Berufe

- AnlagentechnikerIn
- AutomechanikerIn
- FlugzeugbautechnikerIn
- Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn
- GießereitechnikerIn
- Installations- und GebäudetechnikerIn
- KälteanlagentechnikerIn
- KarosseriebautechnikerIn
- LuftfahrzeugtechnikerIn
- MaschinenbauingenieurIn
- MaschineneinrichterIn
- MechatronikerIn
- MetallbearbeiterIn
- MetalltechnikerIn für Schweißtechnik
- MotorradmechanikerIn
- ProjekttechnikerIn
- SchlosserIn im Baubereich
- · SchlosserIn im Metallbereich
- SchmiedetechnikerIn
- ServicetechnikerIn
- TechnikerIn für Land- und Baumaschinen
- TechnischeR ZeichnerIn
- VertriebstechnikerIn
- WerkzeugbautechnikerIn
- ZerspanungstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau
- Maschineneinrichtung, -bedienung und -optimierung

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 195406 Maschinenbauer-Werkmeister/in
- 195407 Maschinenmonteur/in
- 195414 Maschinenbautechniker/in (mit Lehrabschluss)
- 195415 Konstrukteur/in Maschinenbautechnik
- 195483 Konstrukteur/in Maschinenbautechnik
- 220801 Betriebsmechaniker/in
- 220805 Maschinenbau-Werkmeister/in
- 220806 Mechaniker-Werkmeister/in
- 220807 Mechanikermeister/in
- 220808 Nähmaschinenmechaniker/in
- 220809 Maschinenmechaniker/in
- 220813 Allgemeinmechaniker/in
- 220815 Druckereimaschinenmechaniker/in
- 220818 Maschinenfertigungstechniker/in
- 220819 Mechaniker/in
- 220826 Metalltechniker/in Maschinenbautechnik



- 2208A0 Metalltechniker/in Maschinenbautechnik
- 222102 Chirurgieinstrumentenerzeuger/in
- 222103 Feinmechaniker/in
- 222104 Fotomechaniker/in
- 222107 Automatenmechaniker/in
- 222182 Chirurgieinstrumentenerzeuger/in
- 432101 Schiffsheizer/in
- 432102 Schiffsmaschinist/in
- 620510 Feinwerktechniker/in
- 620516 Antriebstechniker/in (Ing)
- 620801 Installationstechniker/in Maschinenbau
- 620802 Kfz-Bautechniker/in
- 620804 Maschinenbautechniker/in
- 620805 Maschinenkonstrukteur/in
- 620806 Maschinentechniker/in
- 620808 Teilkonstrukteur/in
- 620810 Werkmeister/in Maschinenbau
- 620813 CAD-Konstrukteur/in
- 620815 Antriebstechniker/in
- 620820 CAD/CAM-Programmierer/in

Informationen im Berufslexikon

- 🗹 ApparatebautechnikerIn (Schule)
- Z FahrzeugtechnikerIn (Schule)
- 🔀 FeinwerktechnikerIn (Schule)
- Konstrukteurln (Lehre)
- KonstrukteurIn (Schule)
- MaschinenbautechnikerIn (Schule)
- MetalltechnikerIn Hauptmodul Maschinenbautechnik (Lehre)
- Z Schiffsmaschinistln (Schule)

Informationen im Ausbildungskompass

• MaschinenbautechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.