

SchlosserIn im Baubereich

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

SchlosserInnen im Baubereich fertigen aus Blech, Rohren und Stahlprofilen Stahltüren, Schutzgitter, Treppenund Balkongekländer, Vordächer, Fenster- und Türrahmen. Sie bauen unter anderem auch Schaufensteranlagen, Ausstellungsvitrinen und Umzäunungen.

Einkommen

SchlosserInnen im Baubereich verdienen ab 2.880 bis 3.180 Euro brutto pro Monat.

• Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 3.180 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Der Großteil der SchlosserInnen im Baubereich ist in kleinen und mittleren gewerblichen Bauschlossereien beschäftigt, ein kleiner Teil auch in Großbetrieben der Bauindustrie.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 613 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bauspenglerei
- Blechbearbeitung
- Edelstahlschweißen
- Laserstrahlschneiden
- MAG-Schweißen
- Metallbearbeitungskenntnisse
- Metallfassadenbau
- MIG-Schweißen
- Montageeinsätze
- ÖVGW-Schweißzertifikat
- Rohrschweißen
- Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1
- WIG-Schweißen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bauschlosserei
- MAG-Schweißen
- Metallbearbeitungskenntnisse
- Schweißkenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- · Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - o Funktionskontrolle von Maschinen und Anlagen
 - Montage von Maschinen und Anlagen
 - Montage vor Ort
- Bauerrichtungskenntnisse
 - Bauspenglerei
 - Metallbau (z. B. Geländermontage, Montage von Stahlkonstruktionen, Montage von Metallkonstruktionen, AVEVA Bocad, Montage von Toren, Bauschlosserei, Alubau, Advance Steel, Stahlbau)



- Hochbau (z. B. Bau von Industriegebäuden)
- Fassadenbau (z. B. Montage von Metallfassaden)
- Bauplanungskenntnisse
 - o CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Frästechnik)
- Kundenbetreuungskenntnisse
 - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Maschinenelemente
 - Rohrleitungsbau (z. B. Anlagenverrohrung, Dimensionierung von Rohren, Reparatur von Rohrleitungen)
 - Fluidtechnik (z. B. Hydrauliktechnik)
 - Maschinenkonstruktion (z. B. Leichtbaukonstruktionen)
- Metallbearbeitungskenntnisse
 - o Zerspanungstechnik (z. B. Metall feilen)
- Oberflächenbehandlung
- Schweißkenntnisse
 - Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Aluminiumschweißen, Blechschweißen)
 - Schweißen bestimmter Produkte (z. B. Rohrschweißen)
 - Pressschweißen (z. B. Elektroschweißen)
 - Schmelzschweißen (z. B. Schutzgasschweißen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- · Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Einsatzbereitschaft
 - Flexibilität
- Gleichgewichtsgefühl
 - o Schwindelfreiheit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- · Räumliches Vorstellungsvermögen
- Vorausschauendes Denken
- Zuverlässigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: SchlosserInnen im Baubereich sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte, Maschinen und Anlagen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.



Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	zbereich Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Apps für Überwachung der Produktionsprozesse, Echtzeitdatensysteme, Programme für Planung und Aufmaß) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit im Betrieb und auf der Baustelle sowie zur Dokumentation einsetzen.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	SchlosserInnen im Baubereich 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.	

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

· Beruf mit Lehrausbildung

Ausbildung

Lehre nQR™

- KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik (6 Schwerpunkte)
- KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik (6 Schwerpunkte)
- MetallbearbeiterIn
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik (9 Hauptmodule)
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik (9 Hauptmodule)



- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik (9 Hauptmodule)
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik (9 Hauptmodule)

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildung zum/zur HöhenarbeiterIn und SeilzugangstechnikerIn
 - Ausbildung zur Höhenfachkraft
- Schweißzertifikate
 - Elektroschweiß-Zertifikate
 - Gasschmelzschweiß-Zertifikate
 - Stahlschweiß-Zertifikat
 - Lichtbogenschweiß-Zertifikate (z. B. WIG-Schweiß-Zertifikat, MIG-Schweiß-Zertifikat, MAG-Schweiß-Zertifikat, E-Lichtbogenhandschweißen-Zertifikat, Zertifikat WIG-Orbitalschweißen, Zertifikat WIG-Stahl-Schweißen)
 - Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen (z. B. International/European Welding Practitioner I/EWP, International/European Welding Specialist I/EWS)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Anlagenverrohrung
- Arbeit mit Plänen
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
- · CAM Computer-aided manufacturing
- CNC Computerized Numerical Control
- Fluidtechnik
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Hartlöten
- MAG-Schweiß-Zertifikat
- Portalbau
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Umformtechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau nQ√
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zur Höhenfachkraft
- · Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Brandschutz
- MS Office
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien 🗹
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf 🗹
- Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe



- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fachhochschulen

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 Klein- und Mittelbetrieben haben sie auch Kontakt zu Kundinnen und Kunden, die sie informieren und beraten. In diesen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

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

Arbeitsumfeld

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Schichtarbeit
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Ständiges Stehen
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

- *Metal technology specialising in metal and sheet metal engineering
- *Metal technology specialising in steel engineering
- *Technical designer specialising in metal engineering
- *Technical designer specialising in steel engineering

BauschlossereiwerkmeisterIn InstandhaltungsschlosserIn SchlossereimontageleiterIn SchlossermeisterIn im Baubereich SchlossmacherIn

AnschlägerIn BauanschlägerIn BaumetallanreißerIn



BrückenbauschlosserIn HängebrückenbauschlosserIn

BlechbiegerIn

BlechnieterIn

BlechschlosserIn

BlechschneiderIn

BlechtechnikerIn

HerdschlosserIn

KleinnieterIn

LasermaschinistIn

OfenschlosserIn

MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Schweißtechnik StahlbauschlossereiwerkmeisterIn

StahlbauschlosserIn

StahlbauschlossermeisterIn

WerkmeisterIn für Stahlbau

MetallbautechnikerIn

MetalltechnikerIn - Metallbau- und Blechtechnik und Designtechnik

MetalltechnikerIn - Metallbau- und Blechtechnik und Konstruktionstechnik

MetalltechnikerIn - Sicherheitstechnik und Automatisierungstechnik

MetalltechnikerIn - Sicherheitstechnik und Metallbau- und Blechtechnik

MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Designtechnik

MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Konstruktionstechnik

MetalltechnikerIn für Blechtechnik

MetalltechnikerIn für Metallbau- und Blechtechnik

MetalltechnikerIn für Metallbautechnik

MetalltechnikerIn für Sicherheitstechnik

MetalltechnikerIn für Stahlbautechnik

Fenster- und TürenbauerIn für Aluminium

Fenster- und TürenschlosserIn

Fenster- und TürenspenglerIn

FensterschlosserIn

Tür- und TortechnikerIn

TürenschlosserIn

TürtechnikerIn

ProjektleiterIn für Metallbau

AllgemeinschlosserIn im Baubereich

ArmaturenschlosserIn im Baubereich

BauschlosserIn

BeschlägeschlosserIn im Baubereich

EisenbauschlosserIn

KonstruktionsschlosserIn im Baubereich

KunstschlosserIn im Baubereich

MetallbauschlosserIn



MontageschlosserIn im Baubereich PortalschlosserIn im Baubereich ReparaturschlosserIn RohrleitungsschlosserIn RollbalkenschlosserIn

KonstrukteurIn - Metallbautechnik KonstrukteurIn - Stahlbautechnik

MetallfassadenbauerIn MonteurIn für Metallwaren

Industriekletterer/Industriekletterin

Verwandte Berufe

- BauspenglerIn
- Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w)
- Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)
- Installations- und GebäudetechnikerIn
- KarosseriebautechnikerIn
- MaschinenbautechnikerIn
- MetalltechnikerIn für Schweißtechnik
- Schlossereihilfskraft (m/w)
- SchlosserIn im Metallbereich
- SchmiedetechnikerIn
- SonnenschutztechnikerIn
- TechnikerIn für Land- und Baumaschinen
- WerkzeugbautechnikerIn
- ZerspanungstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Maschinenbau, Kfz, Metall

• Metallbe- und -verarbeitung

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 195101 Armaturenschlosser/in
- 195102 Bauschlosser/in
- 195103 Bauschlosser-Werkmeister/in
- 195105 Blechschlosser/in
- 195110 Konstruktionsschlosser/in
- 195111 Kunstschlosser/in
- 195114 Portalschlosser/in
- 195115 Rohrschlosser/in (Bauschlosserei)
- 195119 Schlossermeister/in (Bauschlosserei)
- 195121 Stahlbauschlosser/in
- 195122 Stahlbauschlossermeister/in
- 195125 Werkmeister/in-Stahlbau
- 195126 Montageschlosser/in
- 195127 Schlosser/in (Bauschlosserei)
- 195131 Montageleiter/in Schlosserei
- 195134 Metalltechniker/in Blechtechnik



- 195135 Metalltechniker/in Metallbautechnik
- 195136 Metalltechniker/in Stahlbautechnik
- 195137 Konstrukteur/in Metallbautechnik
- 195138 Konstrukteur/in Stahlbautechnik
- 195139 Metalltechniker/in Metallbau- und Blechtechnik
- 195140 Metalltechniker/in Sicherheitstechnik
- 195188 Metalltechniker/in Stahlbautechnik
- 195189 Konstrukteur/in Metallbautechnik
- 1951A1 Konstrukteur/in Stahlbautechnik
- 1951A2 Metalltechniker/in Metallbau- und Blechtechnik
- 1951A3 Metalltechniker/in Sicherheitstechnik
- 204701 Blechschneider/in
- 208801 Blechbieger/in
- 238801 Blechnieter/in
- 238804 Kleinnieter/in
- 238805 Monteur/in (Metallwaren)

Informationen im Berufslexikon

- MetalltechnikerIn Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik (Lehre)
- 🗹 MetalltechnikerIn Hauptmodul Sicherheitstechnik (Lehre)
- 🗹 MetalltechnikerIn Hauptmodul Stahlbautechnik (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

• Z SchlosserIn im Baubereich

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.