

SchlosserIn im Baubereich

[Im BIS anzeigen](#)



Haupttätigkeiten

SchlosserInnen im Baubereich fertigen aus Blech, Rohren und Stahlprofilen Stahltür, Schutzgitter, Treppen- und 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): [567](#)  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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								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 IQR^{IV}

- 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 [NQR^{vi}](#)
- 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

- BauspanglerIn
- 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 Kunstsenschlosser/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

- SchlosserIn im Baubereich

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.