

EisenbiegerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

EisenbiegerInnen stellen Stahleinlagen nach Konstruktionszeichnungen her. Diese Stahleinlagen werden in den Beton eingearbeitet, damit dieser gegen Zugkräfte stabil ist. Sie wählen das Material aus, bereiten die Stäbe vor, biegen diese am Biegetisch oder mit einer Biegemaschine und flechten sie in die Eisenkonstruktion ein. In kleineren Betrieben führen sie zusätzlich Maurer- und Betonierarbeiten durch.

Einkommen

EisenbiegerInnen verdienen ab 2.230 Euro bis 2.970 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.230 bis 2.830 Euro brutto
- Beruf mit Lehrausbildung: 2.560 bis 2.970 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

EisenbiegerInnen arbeiten in Betrieben des Baugewerbes und der Bauindustrie.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **26**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bedienung von Hebezeugen
- Betonstahlschweißen
- Eisenbiegen
- Herstellung von Eisenbewehrungen
- Hochbau
- ÖVGW-Schweißzertifikat
- Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1
- Stahlbetonbau
- Tiefbau

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Eisenbiegen
- Eisenflechten
- Stahlbetonbau

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Biegemaschinen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Bauerrichtungskennnisse
 - Betonbau (z. B. Eisenverlegen, Schneiden von Betonstahl, Eisenbiegen)
- Metallbearbeitungskennnisse
- Schweißkennnisse

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
 - Schwindelfreiheit

- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: EisenbiegerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen und bauspezifische digitale Geräte und Maschinen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis									EisenbiegerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten									EisenbiegerInnen können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit									EisenbiegerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation auf der Baustelle einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation									EisenbiegerInnen können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung									EisenbiegerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen									EisenbiegerInnen erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf
- Beruf mit Lehrausbildung

Ausbildung

Anlernen im Betrieb

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Lehre **nqr**^{IV}

- MaurerIn (auslaufend)
- TiefbauerIn

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Schweißzertifikate
 - Betonstahlschweiß-Lehrgang
 - Elektroschweiß-Zertifikate
 - Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1 (z. B. Gasschmelzschweiß-Zertifikate)
 - Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen (z. B. International/European Welding Practitioner I/EWP, International/European Welding Specialist I/EWS)
 - Lichtbogenschweiß-Zertifikate (z. B. WIG-Schweiß-Zertifikat, MIG-Schweiß-Zertifikat, MAG-Schweiß-Zertifikat)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Baustoffe
- Fertigteilebau
- Hochbau
- Technisches Zeichnen
- Tiefbau
- Nachhaltiges Bauen
- Schweißzertifikate

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Erste Hilfe
- Qualitätssicherung im Baugewerbe

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Deutschkenntnisse nach GERS

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, um vor allem einfache Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Arbeitsumfeld

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schwere körperliche Arbeit

Berufsspezialisierungen

BetoneisenverlegerIn

EiseneinlegerIn

EisenflechterIn

EisenlegerIn

EisenschneiderIn

EisenstablegerIn

EisenbiegervorarbeiterIn

BewehrungsflechterIn

BewehrungsmacherIn

EisenbiegerhelferIn

Verwandte Berufe

- BauhelferIn im Hochbau
- BauhelferIn im Tiefbau
- BaumonteurIn
- BetonbauerIn
- Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)
- MaurerIn
- TiefbauerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Metallbe- und -verarbeitung

Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Allgemeine und sonstige Anlern- und Hilfsberufe

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 165101 Eisenbieger/in
- 165102 Eisenbiegerhelfer/in

Informationen im Berufslexikon

- [↗](#) EisenbiegerIn (Hilfs-/Anlernberufe)

Informationen im Ausbildungskompass

- [↗](#) EisenbiegerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.