



Fachpraktiker/in für Metallbau

JUGENDWERK LANDAU

Queichheimer Hauptstr. 231
76829 Landau

Berufliche Bildung und Integration
Tel.: 06341/984-1601
Fax: 06341/984-4603

ANSPRECHPARTNER

Ausbildungsleitung

Claudia Humbert

Tel.: 06341/984-1688

E-Mail:

claudia.humbert@jugendwerk-st-josef.de

TEILNAHME

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die zuständige Agentur für Arbeit, die über eine Förderung entscheidet

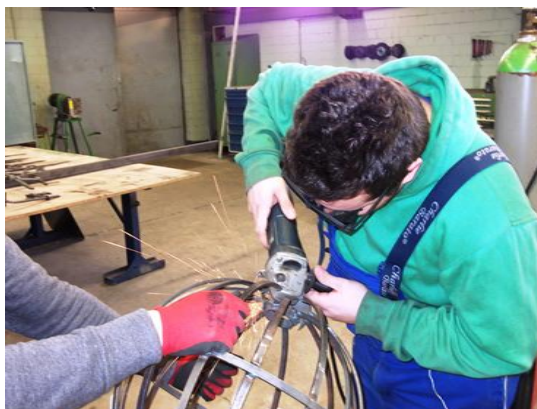
INFORMATIONEN

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website

www.jugendwerk-st-josef.de



Zugelassener Träger nach AZAV
(Akkreditierungs- und
Zulassungsverordnung) § 178 SGB III



Berufsbildende Schule

Der Unterricht findet in der privaten, staatlich anerkannten Berufsschule im Jugendwerk Landau statt.

Betriebliche Ausbildungsphasen

ergänzen die praktische Ausbildung.

Ausbildung

Die Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten erfolgt in kleinen Lerngruppen und wird in unserer Metall-Ausbildungswerkstatt durchgeführt. Unterstützt werden Sie durch sozialpädagogische Begleitung, Stütz- und Förderunterricht und qualifizierte Fachdienste.

Prüfungen

Die Prüfungen werden vor dem zuständigen Prüfungsausschuss der Handwerkskammer der Pfalz abgelegt (gestreckte Gesellenprüfung):

- Teil 1 zum Ende des zweiten Ausbildungsjahres
- Teil 2 (Abschlussprüfung) zum Ende der Ausbildung

Beschäftigungsmöglichkeiten im Anschluss

finden Sie in kleinen und mittleren Handwerksbetrieben des Metallbaus oder in Betrieben, die sich auf die Verarbeitung von Metall im Aus- oder Hochbau spezialisiert haben. Alternativ gibt es einige Industriebetriebe, die bevorzugt Mitarbeiter mit einer Ausbildung im Metallbereich beschäftigen.

Berufsbezeichnung

Fachpraktiker/in für Metallbau ist ein Ausbildungsberuf für Menschen mit besonderem Förderbedarf. Der Ausbildungsgang ist durch die Handwerkskammer geregelt.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre Regelausbildungszeit.

Interessen und Fähigkeiten

Wenn Sie am planvollen handwerklichen Arbeiten interessiert sind, dann sind Sie hier genau richtig. Wichtig sind umsichtiges und sorgfältiges Arbeiten, technisches und handwerkliches Geschick sowie zeichnerische Befähigung und die Bereitschaft zu Teamarbeit.

Ausbildungsinhalte u. a.

- Prüfen und Messen,
- Manuelles Spannen und Umformen,
- Maschinelles Bearbeiten
- Schweißen, thermisches Trennen
- Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen und Profilen,
- Elektrotechnik
- Transportieren von Bauteilen und Baugruppen
- Montieren und Prüfen von hydraulischen, pneumatischen und elektrotechnischen Bauteilen
- Einrichten von Arbeitsplätzen an Baustellen
- Herstellen von Metall- oder Stahlbaukonstruktionen
- Herstellen und Befestigen von Bauteilen und Bauelementen an Bauwerken
- Montieren, Prüfen und Einstellen von Systemen
- Instandhalten von Konstruktionen des Metall- oder Stahlbaus