

Förderung

Die DAA ist zertifiziert und besitzt die Berechtigung Teilnehmer aufzunehmen, die durch die Agentur für Arbeit oder die JobCenter mit Bildungsgutschein gefördert werden.

Anmeldung

Persönlich in unserem Haus.

Information und Beratung

Sprechstunde jeden Dienstag
14:00 – 17:00 Uhr

und nach vorheriger telefonischer Vereinbarung.

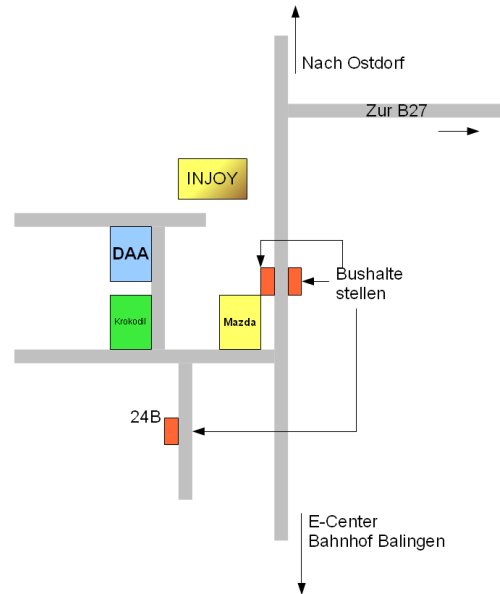
Ansprechpartner:

Frau Hahn (Leitung)
Herr Stehle (Ausbilder)

Deutsche Angestellten-Akademie GmbH

Telefon 07433 2701066
E-Mail tc-zak.bal@daa.de

So finden Sie uns:
So finden Sie uns:



DAA Balingen
Am Bangraben 20
72336 Balingen



Umschulung zum/zur Metallbauer/ Metallbauerin



DAA Balingen

Umschulungsdauer

24 Monate

01.09.2011 – 30.08.2013

Arbeits- und Unterrichtszeiten*

Montag – Donnerstag 08:00 – 16:00 h
Freitag 08:00 – 15:00 h

Berufschulunterricht

Die Zeiten werden zu Beginn bekannt gegeben.

Betriebspraktikum

Das Praktikum ermöglicht, das Gelernte in die Praxis umzusetzen, Neues dazu zu lernen, sich den Aufgaben und Anforderungen des Betriebs zu stellen und erste Kontakte zu eventuell zukünftigen Arbeitgeber zu knüpfen.

Praktikumsdauer*

Mehrmals jeweils 2 Wochen (Termine nach Absprache)

Die täglichen Arbeitszeiten richten sich nach den Gegebenheiten des jeweiligen Betriebs.

*Änderungen vorbehalten

Urlaub*

24.12.2011 – 07.01.2012
06.08.2012 – 18.08.2012
24.12.2012 – 05.01.2013
05.08.2013 – 17.08.2013

Lehrgangsort

DAA Balingen
Am Bangraben 20
72336 Balingen
Telefon 07433 2701066
E-Mail tc-zak.bal@daa-bw.de

Prüfungen

Die Zwischenprüfung und die Abschlussprüfung zum Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik erfolgt durch die Handwerkskammer Reutlingen

Ausbildungsschwerpunkte

- Der Ausbildungsbetrieb
- Berufsbild
- Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Längenprüftechnik
- Fügen
- Herstellen von Bauteilen und Elementen für Metallbau oder Stahlkonstruktionen
- Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen und Profilen
- Montieren, Prüfen und Einstellen von Schließ- und Sicherheitssystemen
- Schweißtechniken und thermisches Trennen
- Einführung CNC
- Instandhalten von Metall- und Stahlbaukonstruktionen
- Prüfen, behandeln und schützen von Oberflächen

