www.BFWSaarland.de

Erfolg ist kein Zufall!

BFW Saarland GmbH Wir bringen Sie weiter!

Als Weiterbildungs- und Tochterunternehmen der Industrie- und Handelskammer Saarland und der Arbeitskammer des Saarlandes ist die BFW Saarland GmbH führender Anbieter von beruflicher Qualifizierung sowie überbetrieblichen Ausbildungs- und Umschulungsmaßnahmen im Metallbereich. Wir bieten:

- modernste technische Ausstattung
- überragende Kundenzufriedenheit
- → erfahrene, kompetente Ausbilder/innen
- vielfache Präsenz in den verschiedensten Kammer-Prüfungsausschüssen
- integrierten Theorieunterricht
- Anerkennung als Metall-Prüfwerkstätte für Ausbildungsabschlussprüfungen der IHK Saarland
- großes Kooperationsnetzwerk mit saarländischen Betrieben
- hohe Integration in den Arbeitsmarkt

www.BFWSaarland.de



Ansprechpartner / innen

 Uwe.Pecka@BFWSaarland.de
 +49 (0) 06831 70 66 80

 Sabine.Kalina@BFWSaarland.de
 +49 (0) 06831 70 66 80

 Iris.Schmitt@BFWSaarland.de
 +49 (0) 06831 70 66 80

BFW Saarland GmbH Weiterbildungszentrum Dillingen Wallerfanger Str. 18, 66763 Dillingen

Rufen Sie uns an Wir beraten Sie gerne





Industrie-Mechaniker/in (IHK)

Einsatzgebiet Instandhaltung



Umschulung ... lohnt sich!

Bildung Fortschritt Wandel

Umschulung lohnt sich

- Eine Umschulung im Metallbereich bietet neue berufliche Perspektiven und zusätzliche Chancen am Arbeitsmarkt
- Qualifizierung mit Bildungsgutschein
- Weiterbildungsprämie

Ein Beruf - viele Chancen

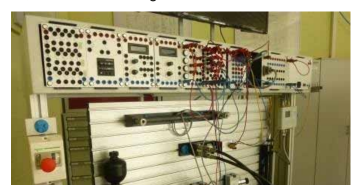
Industriemechaniker/innen sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie fertigen anhand von technischen Zeichnungen, Skizzen oder Anweisungen Teile der Produktionsanlagen an, warten und reparieren sie. Ebenso gehören das Aufstellen und Instandhalten von Maschinen, Industrierobotern und anderen technischen Einrichtungen zu ihrem verantwortungsvollen Aufgabengebiet. Sie sind tätig in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen.

Förderung

Die Kosten für Ihre Qualifizierung können durch einen Bildungsgutschein gefördert werden. Wenn Sie sich für die Teilnahme an einer Umschulung entscheiden, können Sie für die erfolgreiche Teilnahme an einer Zwischen- und Abschlussprüfung eine Weiterbildungsprämie (1.000 Euro bei Zwischenprüfung; 1.500 Euro bei Abschlussprüfung) beantragen. Sprechen Sie mit Ihrer zuständigen Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter über Ihre Möglichkeiten.

Umschulungsinhalte

- Herstellen von Bauelementen und einfachen Baugruppen
- Herstellen von Bauelementen durch spanenden Fertigungsverfahren
- Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Maschinen
- Planen und realisieren technischer Systeme
- Instandsetzen, Herstellen, Inbetriebnehmen, Instandhalten und optimieren von technischen Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatischer Systeme
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Bewerbertraining



Zukunftsperspektiven

Fachkräfte sind gefragt!

Wir bilden Sie zielgerichtet in diesem anerkannten Beruf aus und Sie haben mit Ihrem Facharbeiterbrief (IHK) erstklassige Chancen auf dem Arbeitsmarkt, insbesondere in Unternehmen des Maschinenbaus, der Automobilindustrie, des Metallbaus, der Medizin- und Bürotechnik sowie der optischen Industrie.

Alles Wichtige auf einen Blick

Zugangsvoraussetzungen

Motivation und technische Neugier für eine interessante Qualifizierung, handwerkliches Geschick

Beginn

Frühjahr und Herbst eines Jahres, ein nachträglicher Einstieg ist bis zu max. 4 Wochen nach Lehrgangstart möglich.

Dauer

28 Monate

Qualifizierungsort

BFW Saarland GmbH Wallerfanger Str. 18, 66763 Dillingen

Ablauf

Vermittlung der fachpraktischen und theoretischen Inhalte erfolgt durch erfahrene und fachkompetente Ausbilder/innen und Dozent/innen in unserem Weiterbildungszentrum in Dillingen.

Praktikum

Die Umschulung beinhaltet 6 Monate Praktikum. Als Kooperationspartner zahlreicher Unternehmen im Saarland unterstützen wir Sie gerne bei der Wahl des für Sie passenden Praktikumsbetriebes.

Abschluss

Die IHK-Abschlussprüfung absolvieren Sie bei der BFW Saarland GmbH in unseren Prüfwerkstätten.