

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

Bildung Fortschritt Wandel

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



CNC-Factory

6 Workshops → CNC-Professionell

individueller Einstieg!



Qualifizierung ... lohnt sich!

CNC-Factory-viele Chancen

Auf dem Arbeitsmarkt steigt die Nachfrage nach qualifizierten CNC-Programmierern, die das Bedienen, das Einrichten und Programmieren komplexer CNC-Maschinen und Anlagen beherrschen.

Mit unserer CNC-Factory bieten wir einen individuellen Einstieg mit verschiedenen Workshops à 4 Wochen zur Qualifizierung für digitale Zerspantungstechnik.

Die Workshops sind sowohl einzeln als auch als Gesamtqualifizierung zum CNC-Programmierer möglich.

Die CNC-Workshops bieten im Bereich der Zerspantung jedem Absolventen die Möglichkeit, Dreh- und Fräsprogramme zu programmieren und die entsprechenden numerisch gesteuerten Maschinen fachgerecht zu bedienen und einzurichten.

Workshop 1 - CNC-Basics 1

- Fräsen: Grundlagen mit Keller / MTS DIN/ISO (G-Code)
- Programmierung
- Technische Kommunikation
- Werkstoffkunde

Workshop 2 - CNC-Basics 2

- Drehen: Grundlagen mit Keller / MTS DIN/ISO (G-Code)
- Programmierung
- Technische Kommunikation
- Werkstoffkunde

Workshop 3 - CNC-Fräsen

- Heidenhain Steuerung
- ITNC 530
- Siemens 840 D
- Shop Mill (OPERAT)
- Bedienen und Einrichten einer CNC-Fräsmaschine
- Zeichnungserstellung mit Inventor 2016

Workshop 4 - CNC-Fräsen

- 5 Achsenprogrammierung
- MTS / Keller
- ITNC 530
- Bedienen und Einrichten einer DMG 5-Achs Fräsmaschine „DMU50“
- Übernahme von CAD Dateien

Workshop 5 - CNC-Drehen

- Siemens 840 D
- Shop Turn (OPERAT)
- Bedienen und Einrichten einer CNC-Drehmaschine
- Zeichnungserstellung mit Inventor 2016

Workshop 6 - CNC-Drehen

- Drehen mit angetriebenen Werkzeugen und Mehrseitenbearbeitung
- MTS / Keller
- Shop Turn (OPERAT)
- Bedienen und Einrichten einer DMG Drehmaschine „CTX300 alpha“
- Mehrseitenbearbeitung
- Programmerstellung mit Postprozessoren

Alles Wichtige auf einen Blick

Zugangsvoraussetzungen

Erfahrung in der konventionellen Zerspantung und/oder abgeschlossene Ausbildung im techn.-gewerblichen Metallbereich.

Förderung

Die Kosten für Ihre Qualifizierung können durch Bildungsgutschein gefördert werden.

Sprechen Sie mit Ihrer zuständigen Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter über Ihre Möglichkeiten.

Dauer

Jeder Workshop hat eine Dauer von 4 Wochen

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.

Bewerbertraining

Jeder Workshop beinhaltet ein Bewerbertraining und wir sind Ihnen bei der Wahl der für Sie potenziellen Arbeitgeber behilflich.

Abschluss

Die Kompetenzprüfung absolvieren Sie bei der BFW Saarland GmbH und erhalten ein entsprechendes BFW-Zertifikat.