

Modulare Weiterbildung Fertigungstechnik Maßnahme-Nr. **098/0238/2014**



Auf den Fotos: Drehen (konventionell), Erodieren, Fräsen (konventionell)

Kurzbeschreibung

Sie wollen passgenau lernen, was Sie für Ihre zukünftigen beruflichen Herausforderungen benötigen? Dann lesen Sie weiter!

Als erfahrene und marktnahe Weiterbildungseinrichtung bieten wir Ihnen eine professionelle Weiterbildung in allen beruflich relevanten Modulen der Fertigungstechnik an. Wir schulen Sie nah an der betrieblichen Praxis und bereiten Sie auf Wunsch auf die IHK-Fachkraftprüfung vor.

Durch die Weiterbildung erhalten Sie die Voraussetzungen um Ihren zukünftigen Arbeitgebern solide Qualifikationen vorweisen zu können.

Lernen Sie erwachsenengerecht in offener und angenehmer Atmosphäre an moderner Ausstattung.

Unser Angebot ist ein unverzichtbarer Baustein Ihrer Karriereplanung!

Zugangsvoraussetzungen/Zielgruppe

- möglich: motivierte Seiteneinsteiger
- ideal: abgeschlossene Berufsausbildung und/oder Berufserfahrung im Metallbereich
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Mobilität

Förderung

durch die Agentur für Arbeit / das Jobcenter möglich

Abschluss

IHK-Fachkraft Prüfung / Trägerzertifikat

Dauer:

abhängig von den gewählten Modulen
laufender Einstieg

Standorte:

99817 Eisenach, Heinrich-Ehrhardt-Platz 1
99817 Eisenach, An der Feuerwache 3a,

Ansprechpartner:

Herr Holstein

Telefon: 03691-7357-11

E-Mail: uwe.holstein@sbh-suedost.de

Herr Huck

Telefon: 03691-7357-12

E-Mail: thomas.huck@sbh-suedost.de

Ihre Vorteile

Hohe Chancen auf dem Arbeitsmarkt

Durch die Ausbildung an moderner und praxisempfohlener Ausstattung.

Garantierter Start

Der Lehrgangseinstieg ist regelmäßig immer montags möglich.

Praxisnahe Weiterbildung

Durch die Arbeit mit realitätsnahen Übungen und Werkstücken.

Modernste Medien

Aktuelle Trainings- und Simulationssoftware vermittelt im „praxisnahen Klassenraum“!

Individuelle Seminargestaltung

Durch unseren modularen Schulungsaufbau!

Langfristiger Nutzen

Durch die Vermittlung fundierter und tiefgehender Kenntnisse.

Professionelle Weiterbildung

Zertifiziert gemäß AZAV.

Lehrgangsinhalte/Module

Bezeichnung	individueller Bedarf	Tage
1 Metallverarbeitung allgemein	<input type="checkbox"/>	20
2 Technische Kommunikation /Zeichen /CAD	<input type="checkbox"/>	20
3 Drehen konventionell BASIS	<input type="checkbox"/>	10
4 Drehen konventionell AUFBAU	<input type="checkbox"/>	10
5 Fräsen konventionell BASIS	<input type="checkbox"/>	10
6 Fräsen konventionell AUFBAU	<input type="checkbox"/>	10
7 CNC Drehtechnik BASIS	<input type="checkbox"/>	20
8 CNC Drehtechnik AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
9 CNC Frästechnik BASIS	<input type="checkbox"/>	20
10 CNC Frästechnik AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
11 Grundlagen Programmieren	<input type="checkbox"/>	20
12 Grundlagen Programmieren (Heidenhainsteuerung)	<input type="checkbox"/>	20
13 Grundlagen Programmieren (Siemenssteuerung)	<input type="checkbox"/>	20
14 Drahterodieren BASIS	<input type="checkbox"/>	5
15 Drahterodieren AUFBAU	<input type="checkbox"/>	5
16 Senkerodieren BASIS	<input type="checkbox"/>	5
17 Senkerodieren AUFBAU	<input type="checkbox"/>	5
18 Kunststoffbearbeitung BASIS	<input type="checkbox"/>	5
19 Kunststoffbearbeitung AUFBAU	<input type="checkbox"/>	10
20 Kunststoffverarbeitung	<input type="checkbox"/>	50
21 Vorbereitung auf die IHK-Fachkraft	<input type="checkbox"/>	10
22 Instandhaltung von Maschinen und Werkzeugen	<input type="checkbox"/>	5
23 Messtechnik und Qualitätssicherung	<input type="checkbox"/>	20
24 Schalt- und Messtechnik	<input type="checkbox"/>	20
25 SPS BASIS	<input type="checkbox"/>	20
26 SPS AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
27 Kommunikationstechnik	<input type="checkbox"/>	20
28 Pneumatik	<input type="checkbox"/>	20
29 Hydraulik	<input type="checkbox"/>	20
30 Mechatronische Systeme BASIS	<input type="checkbox"/>	20
31 Mechatronische Systeme AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
32 Elektrotechnik – Elektronik BASIS	<input type="checkbox"/>	20
33 Elektrotechnik – Elektronik AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
34 Installation/ Montage/ Wartung/ Instandhaltung BASIS	<input type="checkbox"/>	20
35 Installation/ Montage/ Wartung/ Instandhaltung AUFBAU	<input type="checkbox"/>	20
36 Rohrverarbeitungstechnik (Versorgungstechnik)	<input type="checkbox"/>	20
37 Sanitärgegenstände, Ausstatten von Sanitärräumen	<input type="checkbox"/>	20
38 Praktikum	<input type="checkbox"/>	20