



Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung Konstruktionstechnik

lt. VO über die Berufsausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik vom 02.04.2013

INHALTE:

Fachtheoretischer / fachpraktischer Unterricht beim Träger

- Herstellen von Bauteilen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sicherung und Transportieren
- Montieren u. Demontieren von Bauteilen u. Baugruppen (einschl. Grundkurs Schweißen)
- Planen u. Vorbereiten von Montage- u. Demontageprozessen
Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Trennen und Umformen
- Fügen von Bauteilen
- Aufbereiten und Schützen von Oberflächen
- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht; Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes; Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Ausführen der Arbeit
- trägerinterne Leistungs- u. Fertigkeitstests / Prüfungsvorbereitung

Betriebliche Lernphase

Betriebliches Praktikum in regionalen Unternehmen

ZIEL:

IHK-Abschlussprüfung, Erwerb Berufsabschluss



Diese Weiterbildung ist förderfähig über einen Bildungsgutschein.



Kunden-Nr.: 2010-1012

**Bildung macht
den Unterschied!**

**Nehmen Sie Kontakt
zu uns auf!**

BilSE-Institut für Bildung und
Forschung GmbH
Langendammscher Weg 2a
18273 Güstrow

Frau Hanke-Metz
Telefon: 03843 7736 136
Beate.Hanke-Metz@bilse.de

www.bilse.de



Maßnahmebeginn:
auf Anfrage

Dauer:
16 Monate, dav. 3 Mon. Praktikum

Ausbildungsort:
Am Augraben 2, 18273 Güstrow

Zugangsvoraussetzungen:

- Umschulungsberechtigte Personen
- Bildungsgutschein
- handwerkliches Geschick, gute Auge-Hand-Koordination, technisches Verständnis
- persönl. Eignung zur Ausübung des Berufes
- physische/psychische Belastbarkeit
- Interesse an praktisch-konkreten Tätigkeiten

Abschlüsse:

- Teilnahmebescheinigung
- IHK-Zertifikat nach bestandener IHK-Abschlussprüfung, welches zum Führen der anerkannten Berufsbezeichnung „Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Konstruktionstechnik“ berechtigt