

Ausbildung

# Fachkraft für Metalltechnik

## Fachrichtung Konstruktionstechnik

<b>Kurzbeschreibung</b>	Fachkräfte für Metalltechnik mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeiten Bleche, Rohre sowie Profile und stellen funktionsfähige Baugruppen zusammen. Sie arbeiten in Werkstätten und Fertighallen in Unternehmen des Metall- oder Fahrzeugbaus.
<b>Bildungsart</b>	Berufsausbildung mit Abschluss
<b>Bildungsträger/Ort</b>	vhs Hannover Land, Weiterbildungszentrum, Goethestraße 11/13, 31535 Neustadt a. Rbge.
<b>Ansprechpartner</b>	Bärbel Sterk (Planung & Beratung) Tel.: 05032 9819-29 E-Mail: sterk@vhs-hannover-land.de  Hugo Heyer Tel.: 05032 9819-15 E-Mail: heyer@vhs-hannover-land.de
<b>Unterrichtsform</b>	Vollzeit
<b>Gesamtdauer</b>	24 Monate
<b>Unterrichtszeiten</b>	Montag - Donnerstag 06:45 - 15:30 Uhr Freitag 06:45 - 12:45 Uhr
<b>Beginn</b>	September
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	<b><i>Eine Teilnahme ist nur in Absprache mit der Agentur für Arbeit oder dem JobCenter möglich. Bitte wenden Sie sich an Ihren/Ihre zuständige/n Berater/in.</i></b>
<b>Inhalte</b>	Nach dem Ausbildungsrahmenplan sind z. B. folgende Lerngebiete vorgesehen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Herstellen von Bauteilen</li><li>• Herstellen von Verbindungen</li><li>• Warten von Betriebsmitteln</li><li>• Steuerungstechnik</li><li>• Anschlagen, Sichern und Transportieren</li><li>• Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen</li><li>• Planen und Vorbereiten von Montage- und Demontageprozessen</li><li>• Trennen und Umformen</li><li>• Fügen von Bauteilen</li><li>• Einrichtung von Werkzeugmaschinen</li><li>• Herstellen von Werkstücken</li><li>• Berufsausbildung, Arbeits- und Tarifrecht</li><li>• Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs</li></ul>
<b>Prüfungsfächer</b>	<b>Praktische Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellen eines Prüfungsstücks</li></ul> <b>Schriftliche Prüfung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fertigungstechnik</li><li>• Auftragsanalyse und Arbeitsplanung</li><li>• Wirtschafts- und Sozialkunde</li></ul>
<b>Schwerpunkte</b>	Zusätzlich ist ein Stützunterricht vorgesehen. Die Teilnehmenden werden außerdem während der gesamten Ausbildung sozialpädagogisch betreut.
<b>Praktika</b>	Betriebspraktikum
<b>Abschlussart</b>	Abschlussprüfung
<b>Abschlussbezeichnung</b>	Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionstechnik
<b>Prüfende Stelle</b>	Industrie- und Handelskammer (IHK)