

Lehre MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik

Im BIS anzeigen



MetalltechnikerInnen im Hauptmodul Zerspanungstechnik stellen Bauteile wie Bolzen, Keile, Zahnräder oder Achsen her. Dabei wenden sie spanende Fertigungsverfahren an, z. B. Drehen, Bohren oder Schleifen.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine Metalltechnikerln, Hauptmodul Zerspanungstechnik?

- Bauteile aus Kunststoff und Metall mit Hilfe spanender Bearbeitungsverfahren herstellen, z. B. Achsen, Keile
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Verbindungs- und Trennverfahren anwenden, wie z.B. Schweißen, Löten, Brennschneiden
- Fehler bei der Fertigung der Werkstücke erkennen und beheben
- Qualität der fertigen Werkstücke überprüfen
- Technische Zeichnungen per Hand oder mit CAD-Software erstellen

Wo arbeitet ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik?

- Betriebe, die Metall be- und verarbeiten, z. B. Schlossereien, Spenglereien, Schmieden
- Betriebe im Anlagen-, Metall- und Maschinenbau
- Fahrzeugindustrie

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Gerne mit Maschinen arbeiten
- · Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- · Logisches und analytisches Denken

Wie lange dauert die Lehrzeit?

 3 1/2 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 103 offene Stellen 🗹 zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Auto, Flugzeug, Transport
 - Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Technik
 - o Gerne mit Werkzeug arbeiten
 - o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - o Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Körperlich fit sein
- · Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- o Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Auge-Hand-Koordination
- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- · Ständiges Stehen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MaschinenbedienerIn
- MaschineneinrichterIn
- MetallbearbeiterIn
- ZerspanungstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Maschinenbau, Kfz, Metall

Metallbe- und -verarbeitung

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf Anrechnung nach dem

| 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr



1 Lobrishr	Anrechnung nach dem		4. Lehrjahr
	Z. Lemjam	3. Lenijani	4. Lenijani
voll	voll		
voll			
voll			
voll			
	voll voll voll voll voll voll voll voll	1. Lehrjahr 2. Lehrjahr voll voll voll voll	1. Lehrjahr 2. Lehrjahr 3. Lehrjahr voll vo



Land- und Baumaschinentechnikerin, Schwerpunkt Baumaschinen Land- und Baumaschinentechnikerin, Schwerpunkt Baumaschinen Land- und Baumaschinentechnikerin, Schwerpunkt Land- und Baumaschinen Lebensmitteltechnikerin Luftfahrzeugtechnikerin Luftfahrzeugtechnikerin Woll voll voll Luftfahrzeugtechnikerin Mechatronikerin, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Elektromaschinentechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Elektromaschinentechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Fertigungstechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Fr. Digitalsystem- und Netzwerktechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Medizingerätetechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Medizingerätetechnik Mechatronikerin, Hauptmodul Medizingerätetechnik Voll voll Metallibearbeiterin Voll voll Metallibearbeiterin Voll Voll Metalligerin Metallurgin und Umformtechnikerin Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik Dberflächentechnikerin, Schwerpunkt Feuerverzinkung Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Mechanisch Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Mechanisch Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Mechanisch Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Mechanisch Oberflächentechnikerin, Schwerpunkt Pulverbeschichtung Orthopädietechnikerin, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll Orthopädietechnikerin, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll Orthopädietechnikerin, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll Orthopädietechnikerin	Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
Baumaschinen Land- und Baumaschinentechnikerln, Schwerpunkt Land- und Baumaschinentechnikerln Lebensmitteltechnikerln Voll Luftfahrzeugtechnikerln Wechatronikerln, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik Mechatronikerln, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik Mechatronikerln, Hauptmodul Elektromaschinentechnik Mechatronikerln, Hauptmodul Elektromaschinentechnik Mechatronikerln, Hauptmodul Fertigungstechnik Woll Woll Metalligerln Metalligerln Metalligerln Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Metalligerln Metalligerln Metalligerln Woll Metalligerln Metalligerln Moberflächentechnikerln, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik Voll Oberflächentechnikerln, Schwerpunkt Galvanik Woll Oberflächentechnikerln, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnikerln, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnikerln, Schwerpunkt Pulverbeschichtung Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Pulverbeschichtung Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll Orthopädietechnikerln Woll Papiertechnikerln Woll Papiertechnikerln Woll Prozesstechnikerln Woll Senneschutztechnikerln Woll Senneschutztechnikerln Woll Senneschutztechnikerln Woll Woll Woll Woll Woll Woll Woll Wo		1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Landmaschinen LebensmitteltechnikerIn LebensmitteltechnikerIn Voll LuftfahrzeugtechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik Woll MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik Woll MetalligeißerIn MetallugerbeiterIn Voll MetalligeißerIn Metallugin und UmformtechnikerIn OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik Voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Peuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Peuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn Vo		VOII	VOII		
LuftfahrzeugtechnikerIn voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik voll voll voll MetallgießerIn Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik Voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Emailtechnik voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Reuerverzinkung voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Reuerverzinkung voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Reuerverzinkung voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Mechanische voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll MetallgießerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll MetallgießerIn Voll Metallgie		voll	voll		
Mechatronikerln, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik voll voll Mechatronikerln, Hauptmodul Automatisierungstechnik voll voll Woll Mechatronikerln, Hauptmodul Elektromaschinentechnik voll voll Woll Mechatronikerln, Hauptmodul Fertigungstechnik voll Woll Woll Mechatronikerln, Hauptmodul Fertigungstechnik voll Woll Woll Mechatronikerln, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik Woll Woll Woll Woll Metatlorikerln, Hauptmodul Medizingerätetechnik Woll Woll Woll Woll Metalligeßerln Woll Woll Woll Woll Woll Metalligeßerln Woll Woll Woll Woll Woll Woll Woll Wo	LebensmitteltechnikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik voll voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik voll voll voll MetallbearbeiterIn voll voll voll MetallbearbeiterIn voll Voll MetallgießerIn voll Metallurgin und UmformtechnikerIn voll Voll Voll Metallurgin und UmformtechnikerIn Voll Voll Voll Metallurgin und UmformtechnikerIn Voll Voll Voll Voll Metallurgin und UmformtechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll Voll Vol	LuftfahrzeugtechnikerIn	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik voll voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik voll voll voll MetallbearbeiterIn voll voll voll MetallbearbeiterIn voll MetallgießerIn voll MetallgießerIn voll MetallgießerIn voll MetallurgIn und UmformtechnikerIn Voll MetallgießerIn voll MetallurgIn und UmformtechnikerIn Voll MetallurgIn und VollkanisationstechnikerIn Voll MetallurgIn und VollkanisationstechnikerIn Voll MetallurgIn und VollkanisationstechnikerIn Voll MetallurgIn und VollkanisationstechnikerIn Voll MetallurgIn und UmformtechnikerIn Voll MetallurgIn und IntervitechnikerIn Voll MetallurgIn und IntervitechnikerIn Und IntervitechnikerIn Und IntervitechnikerIn Und	MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik MetallbearbeiterIn MetallbearbeiterIn MetallbearbeiterIn MetallgießerIn MetallurgIn und UmformtechnikerIn OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SennenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Voll Textiltechnologe/technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn	MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik MetallbearbeiterIn MetalligeßerIn Met	MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll	voll		
Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik MetallbearbeiterIn MetallgießerIn MetallgießerIn MetallgießerIn MetallgießerIn MetallurgIn und UmformtechnikerIn OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll ProzesstechnikerIn SeilbahntechnikerIn SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn Voll SennenschutztechnikerIn Voll Textiltechnologe/-technologin Textiltechnologe/-technologin Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn	MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll	voll		
MetallbearbeiterIn voll voll MetallurgIn und UmformtechnikerIn voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung voll ObtribapädietechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik voll PapiertechnikerIn voll ProzesstechnikerIn voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll SennenschutztechnikerIn voll SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll </td <td></td> <td>voll</td> <td>voll</td> <td></td> <td></td>		voll	voll		
MetallgießerIn voll MetallurgIn und UmformtechnikerIn voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll OrthopädietechnikerIn voll	MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll	voll		
MetallurgIn und UmformtechnikerIn voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik voll OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik voll Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	MetallbearbeiterIn	voll	voll	voll	
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik Voll OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Voll Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn	MetallgießerIn	voll			
Plasmatechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn Voll SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll ProzestechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SennenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Voll Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	·	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn Voll SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Voll Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung	voll			
Oberflächentechnik Oberflächentechnikerln, Schwerpunkt Pulverbeschichtung Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Orthesentechnik Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Prothesentechnik Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Prothesentechnik Orthopädietechnikerln, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik Papiertechnikerln Voll Prozesstechnikerln Voll Reifen- und Vulkanisationstechnikerln Seilbahntechnikerln Voll Sonnenschutztechnikerln Voll Spenglerln Voll Textiltechnologe/-technologin Tischlereitechnikerln, Schwerpunkt Modell- und Formenbau Uhrmacherln - Zeitmesstechnikerln Voll Veranstaltungstechnikerln Voll Verpackungstechnikerln	OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn Voll SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll		voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn ProzesstechnikerIn Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll	OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik	voll			
Rehabilitationstechnik PapiertechnikerIn Voll ProzesstechnikerIn Voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SonnenschutztechnikerIn Voll SpenglerIn Voll Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn Voll VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll Voll Vol	OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik	voll			
ProzesstechnikerIn voll Reifen- und VulkanisationstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll SonnenschutztechnikerIn voll SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll		voll			
Reifen- und VulkanisationstechnikerIn SeilbahntechnikerIn SonnenschutztechnikerIn SpenglerIn Textiltechnologe/-technologin TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn VeranstaltungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll Voll VerpackungstechnikerIn Voll	PapiertechnikerIn	voll			
SeilbahntechnikerIn voll SonnenschutztechnikerIn voll SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	ProzesstechnikerIn	voll			
SonnenschutztechnikerIn voll SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	Reifen- und VulkanisationstechnikerIn	voll			
SpenglerIn voll Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	SeilbahntechnikerIn	voll			
Textiltechnologe/-technologin voll TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	SonnenschutztechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau voll UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll	SpenglerIn	voll			
Formenbau UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn VeranstaltungstechnikerIn VerpackungstechnikerIn Voll VerpackungstechnikerIn	Textiltechnologe/-technologin	voll			
VeranstaltungstechnikerIn voll VerpackungstechnikerIn voll		voll			
VerpackungstechnikerIn voll	UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn	voll			
· · · ·	VeranstaltungstechnikerIn	voll			
WaagenherstellerIn voll	VerpackungstechnikerIn	voll			
	WaagenherstellerIn	voll			



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

MetallbearbeiterIn

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 202182 Metalltechniker/in - Zerspanungstechnik

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Metalltechnik

Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Metalltechnik

- Metalltechnik, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
- · Metalltechnik, Hauptmodul Schmiedetechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schweißtechnik
- · Metalltechnik, Hauptmodul Sicherheitstechnik
- · Metalltechnik, Hauptmodul Stahlbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Werkzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik

Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Metalltechnik

- Automatisierungstechnik
- Digitale Fertigungstechnik
- Konstruktionstechnik
- Prozess- und Projektmanagement

"Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Metalltechnik, Hauptmodul Werkzeugbautechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Metalltechnik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Fahrzeugbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Hauptmodul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre



Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Metallbau- und Blechtechnik	Hauptmodul Schmiedetechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Hauptmodul Schweißtechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Schmiedetechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Hauptmodul Stahlbautechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Hauptmodul Schweißtechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Hauptmodul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Hauptmodul Maschinenbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Hauptmodul Werkzeugbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Metalltechnik - Zerspanungstechnik (H8)

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

• ZerspanungstechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2011)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.