

Apprenticeship Constructor, focus on toolmaking technology (Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik)

Im BIS anzeigen



Designers with a focus on toolmaking design and produce e.g. B. cutting, stamping or forming tools for processing metal or plastic.

KonstrukteurInnen mit Schwerpunkt Werkzeugbautechnik entwerfen und produzieren z. B. Schnitt-, Stanzoder Formwerkzeuge für die Bearbeitung von Metall oder Kunststoff.

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 4 Years (4 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 860 Euro (860 Euro)

What does a Constructor, focus on toolmaking technology do? (Was macht ein/eine Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik?)

- Develop and build machines and machine accessories for the processing of metal or plastic, e.g. cutting, punching and forming tools
- Manufacture devices with which the tools are attached and brought into the correct position, e.g. vices
- Control manufacturing processes and store the manufactured machine parts in Commissioning
- Making drawings of components, creating models and construction plans
- · Working with computers and special software programs, eg CAD programs
- · Checking the quality of the work
- Holding discussions with customers and suppliers
- Maschinen und Maschinenzubehör für die Bearbeitung von Metall oder Kunststoff entwickeln und bauen, z.B.
 Schnitt-, Stanz- und Formwerkzeuge
- Vorrichtungen herstellen, mit denen die Werkzeuge befestigt und in die richtige Position gebracht werden, z.B.
 Schraubstöcke
- Herstellungsprozesse steuern und die hergestellten Maschinenteile in Betrieb nehmen
- Zeichnungen von Bauteilen anfertigen, Modelle und Konstruktionspläne erstellen
- Mit Computern und speziellen Softwareprogrammen, z.B. CAD-Programmen, arbeiten
- Die Qualität der Arbeit kontrollieren
- Gespräche mit KundInnen und LieferantInnen führen

Where does a Constructor, focus on toolmaking technology work? (Wo arbeitet ein/eine Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik?)

- tool making companies
- electrical equipment manufacturers
- · companies in the plastics industry
- · machine and motor vehicle manufacturers
- Werkzeugbaubetriebe
- Elektrogerätehersteller
- Betriebe der Kunststoffindustrie
- Maschinen- und Kraftfahrzeughersteller

What excites me and what am I good at? (Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)



- Enjoy working on the computer (Gerne am Computer arbeiten)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- · Logical and analytical thinking (Logisches und analytisches Denken)
- Sense of shape (Sinn für Formen)

How long does the apprenticeship take? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

4 Jahre; Shortened apprenticeship for people with a degree: 3 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 6 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Constructor, focus on toolmaking technology earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 860 , last year of apprenticeship: from € 1505

(Erstes Lehrjahr: ab €860, Letztes Lehrjahr: ab €1505)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

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

Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations: (Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools? (Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information: about the training compass (zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

Machines, Workshop (Maschinen, Werkstatt)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- o Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Sense of precise work (Sinn f
 ür genaues Arbeiten)

What does my work environment look like? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Work environment



(Arbeitsumfeld)

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- Ständiges Stehen

What jobs can I do with the apprenticeship? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Allocation to the following occupational profiles (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Technical draftsperson (TechnischeR ZeichnerIn)
- Tool making technician (WerkzeugbautechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)
Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Mechanical engineering and construction (Maschinen- und Anlagenbau)
- Metal working and metal processing (Metallbe- und -verarbeitung)

More job information (Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Credit after 2. 1. 3. 4. Related apprenticeship occupation Apprenticeship Apprenticeship Apprenticeship Apprenticeship year year year year BautechnischeR ZeichnerIn voll BüchsenmacherIn voll voll ChirurgieinstrumentenerzeugerIn voll ElektronikerIn, Hauptmodul voll Angewandte Elektronik Entsorgungs- und voll Recyclingfachmann/-frau GießereitechnikerIn, Schwerpunkt voll Eisen- und Stahlguss GießereitechnikerIn, Schwerpunkt voll Nichteisenmetallguss KälteanlagentechnikerIn voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul voll Motorradtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul voll Nutzfahrzeugtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul voll Personenkraftwagentechnik



Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll			
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll			
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll			
MetallgießerIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll	voll		
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik	voll			
PapiertechnikerIn	voll			
TechnischeR ZeichnerIn	voll	voll	voll	voll
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			



Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn	voll			
VerpackungstechnikerIn	voll			
WaagenherstellerIn	voll			
WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung	voll			

Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik 'replaces the final apprenticeship examination in the listed related apprenticeships.

TechnischeR ZeichnerIn

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

197185 Design engineer - tool making technology (Konstrukteur/in - Werkzeugbautechnik)

Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

Apprenticeship status (Lehrberuf Status) current (aktuell)

current (aktacii)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Konstrukteur/Konstrukteurin - Schwerpunkt Werkzeugbautechnik



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)