

# Apprenticeship Agricultural and construction machinery technician, focus on agricultural machinery (Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen)

Im BIS anzeigen



Agricultural and construction machinery technicians with a focus on agricultural machinery produce tractors, combine harvesters, snow clearing machines or similar. for use in agriculture and forestry.

Land- und BaumaschinentechnikerInnen mit Schwerpunkt Landmaschinen produzieren Traktoren, Mähdrescher, Schneeräumungsmaschinen o. Ä. für den Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft.

Apprenticeship: (Lehrzeit: ) 3 1/2 Years (3 1/2 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.000 Euro (1.000 Euro)

### What does a Agricultural and construction machinery technician, focus on agricultural machinery do? (Was macht ein/eine Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen?)

- Manufacture vehicles, equipment and machines used in agriculture, forestry, horticulture or in communities,
   e.g. tractors, combine harvesters, snow clearing machines
- Manufacture and service vehicles, equipment and machines for agriculture, forestry, gardening and road work and assemble
- carry out conversion work and repairs on vehicles, systems and machines
- process workpieces and components by hand or by machine
- search for and document faults with the aid of computer-controlled devices
- customers in dealing with vehicles, systems and machines for agricultural and forestry, gardening and road work
- Fahrzeuge, Anlagen und Maschinen herstellen, die in der Land- und Forstwirtschaft, im Gartenbau oder in Gemeinden eingesetzt werden, z.B. Traktoren, Mähdrescher, Schneeräumungsmaschinen
- Fahrzeuge, Anlagen und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Straßenarbeiten produzieren, warten und montieren
- Umbauarbeiten und Reparaturen an Fahrzeugen, Anlagen und Maschinen vornehmen
- Werkstücke und Bauteile händisch oder maschinell bearbeiten
- Fehler mit Hilfe von Geräten suchen und dokumentieren, die mit Computer gesteuert werden
- KundInnen im Umgang mit Fahrzeugen, Anlagen und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft, Gartenund Straßenarbeiten schulen

### Where does a Agricultural and construction machinery technician, focus on agricultural machinery work? (Wo arbeitet ein/eine Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen?)

- Horticultural, agricultural and forestry machinery repair and maintenance companies
- Horticultural, agricultural and forestry machinery manufacturers
- Warehouse cooperative and community repair shops
- · Reparatur- und Wartungsbetriebe für Gartenbau-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- Hersteller von Gartenbau-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- Reparaturwerkstätten von Lagerhausgenossenschaften und Gemeinden

#### 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 mechanical engineering (Begeisterung für Maschinenbau)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Logical and analytical thinking (Logisches und analytisches Denken)

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

• 3 1/2 Jahre

#### Search and find apprenticeships

#### (Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) 39 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

### How much does a/an Agricultural and construction machinery technician, focus on agricultural machinery earn during the apprenticeship?

#### (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 1000 , last year of apprenticeship: from € 2000 (Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000)

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:)

I 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)

Car, airplane, transport (Auto, Flugzeug, Transport)

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Good spatial awareness (Gutes r\u00e4umliches Vorstellungsverm\u00f6gen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

#### • 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 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)

• Technician for agricultural and construction machinery (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Agriculture, horticulture, forestry (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft)

• Agriculture, animal husbandry, animal care (Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung)

Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Mechanical engineering and construction (Maschinen- und Anlagenbau)

### More job information (Weitere Berufsinfos)

KraftfahrzeugtechnikerIn,

Personenkraftwagentechnik

Hauptmodul

### Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

#### 2. 4. Related apprenticeship occupation Apprenticeship **Apprenticeship Apprenticeship Apprenticeship** year year year year BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt voll Güterbeförderung BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt voll Personenbeförderung FahrradmechatronikerIn voll KarosseriebautechnikerIn voll Konstrukteurln, Schwerpunkt voll voll Maschinenbautechnik Konstrukteurln, Schwerpunkt voll voll Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt voll voll Stahlbautechnik Konstrukteurln, Schwerpunkt voll Werkzeugbautechnik Kraftfahrzeugtechnikerln. voll voll Hauptmodul Motorradtechnik Kraftfahrzeugtechnikerln, voll voll Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik

voll

Credit after

voll



$\sim$		1	•	
( )	rΔí	TIP	<b>⊃</b> †	ter

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll			
MetallbearbeiterIn	voll	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		
Tiefbauspezialistln, Schwerpunkt Tunnelbautechnik	voll			
WagnerIn	voll			

### Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

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

• 195581 Agricultural and construction machinery technician - agricultural machinery (Land- und Baumaschinentechniker/in - Landmaschinen)

## Type of apprenticeship (Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

### Apprenticeship status (Lehrberuf Status)

current (aktuell)

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

Land- und Baumaschinentechnik - Schwerpunkt Landmaschinen

### Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- BaumaschinentechnikerIn (valid until (gültig bis ) 31. Mai 2015)
- LandmaschinentechnikerIn (valid until (gültig bis ) 31. Mai 2015)



LandmaschinenmechanikerIn (valid until (gültig bis ) 30. Juni 1999)

#### A powered by Google Translate

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

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.)