

## Lehre Land- und BaumaschinentechnikerInn, Schwerpunkt Landmaschinen

[Im BIS anzeigen](#)



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

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro**

### Was macht ein/eine Land- und BaumaschinentechnikerInn, Schwerpunkt Landmaschinen?

- 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, Garten- und Straßenarbeiten schulen

### Wo arbeitet ein/eine Land- und BaumaschinentechnikerInn, Schwerpunkt Landmaschinen?

- Reparatur- und Wartungsbetriebe für Gartenbau-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- Hersteller von Gartenbau-, Land- und Forstwirtschaftsmaschinen
- Reparaturwerkstätten von Lagerhausgenossenschaften und Gemeinden

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Maschinenbau
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **36** 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:  zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- Auto, Flugzeug, Transport

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### • Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

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

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- TechnikerIn für Land- und Baumaschinen

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

**Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft**

- **Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung**

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt Güterbeförderung	voll			
BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt Personenbeförderung	voll			
FahrradmechatronikerIn	voll			
KarosseriebautechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik	voll	voll		
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll	voll		
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll	voll		

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Anrechnung nach dem 4. Lehrjahr
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		
TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik	voll			
WagnerIn	voll			

#### **Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 195581 Land- und Baumaschinentechniker/in - Landmaschinen

#### **Lehrberufsart**

Schwerpunkt-Lehrberuf

#### **Lehrberuf Status**

aktuell

#### **Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Land- und Baumaschinentechnik - Schwerpunkt Landmaschinen

#### **Veralte Lehrberufsbezeichnungen**

- BaumaschinentechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)
- LandmaschinentechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)
- LandmaschinenmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 1999)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.