



# LANDMASCHINEN- UND KFZ-HANDEL STARKENBERG GMBH

Schmöllnsche Straße 3  
04617 Starkenberg

Mitarbeiter: ca. 40 Angestellte  
Berufe im Unternehmen: Land- und Baumaschinenmecha-  
troniker/in, Fachkräfte für Agrar-  
service, Berufe im kaufm. Bereich  
Tel. 03448 441929  
Ansprechpartner: Petra Leipnitz  
E-Mail: vw1@lks-starkenber.com  
Website: www.lks-starkenber.com/karriere

## AUSBILDUNG

Ausbildungsberufe: Land- und Baumaschinen-  
mechatroniker/in  
Fachkräfte Agrarservice  
Ausbildungsart: duales Berufsschulsystem  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## WO IST DAS UNTERNEHMEN?

Wir sind ein Familienunternehmen mit zwei Standorten, einem in Starkenberg (Altenburger Land) und einem in Balgstädt (Burgenlandkreis).

## WAS PASSIERT HIER?

Seit der Gründung 1991 sind wir der Landtechnik-Partner – wir verkaufen Landtechnik und leisten Kundendienst als Lohnunternehmen. Mit professioneller Ausrichtung, Spezialisierung, 25-jähriger Erfahrung und Zusammenarbeit mit Herstellern der verschiedenen Landwirtschaftsbereiche passen wir uns den ständigen Veränderungen und Entwicklungen in der Landwirtschaft an. Unsere Traktoren- und Großmaschinenwerkstätten bieten ausreichend Platz für optimale Instandsetzungsarbeiten und sind mit allen erforderlichen Spezialwerkzeugen wie Diagnose-Laptops ausgestattet.

## QUALITÄT UND GÜTE

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel! Vertrauen in die Technik, in unsere kompetenten Leistungen und unsere Erfahrungen bilden eine gute Basis der Zusammenarbeit.



Moderne Landwirtschaft  
verlangt auch  
erstklassigen Service  
in jeder Hinsicht!

## Land- und Baumaschinenmechatroniker/in

### Was macht man in diesem Beruf?

Land- und Baumaschinenmechatroniker/innen halten Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen instand, die in der Land- und Forstwirtschaft und auf Baustellen zum Einsatz kommen. Sie erstellen Fehler- und Störungsdiagnosen in mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen, ermitteln Störungsursachen und beheben Mängel, indem sie die entsprechenden Teile reparieren oder austauschen. Sie demontieren bzw. montieren Bauteile und Baugruppen, bearbeiten Werkstücke manuell und maschinell und führen auch Schweißarbeiten aus.

Darüber hinaus führen sie Abgasuntersuchungen durch und stellen fahrzeugelektrische Stromanschlüsse her. Sie installieren Anlagen (z. B. Melkanlagen), nehmen sie in Betrieb, testen sie und weisen die Betreiber ein. Außerdem rüsten sie land- und bauwirtschaftliche Fahrzeuge oder Maschinen mit Zubehör und Zusatzeinrichtungen aus.

### Wo arbeitet man?

Beschäftigungsbetriebe:

Land- und Baumaschinenmechatroniker/innen finden Beschäftigung

- bei Herstellern von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen sowie von Baumaschinen
- in Reparaturwerkstätten
- in Betrieben, die land- und forstwirtschaftliche bzw. bautechnische Maschinen vertreiben oder verleihen

Arbeitsorte:

- in Werkhallen und Werkstätten
- vor Ort beim Kunden

### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein.

### Berufstyp/Ausbildungsart/Ausbildungsdauer

Anerkannter Ausbildungsberuf

Duale Ausbildung (geregelt durch Ausbildungsverordnung)  
3,5 Jahre

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

### Worauf kommt es an?

Anforderungen:

- Sorgfalt (z. B. beim Prüfen und Warten von belastungs- und verschleißintensiven Bauteilen)
- Verantwortungsbewusstsein (z. B. Kontrollieren der Verkehrs- und Betriebssicherheit von Land- und Baumaschinen)
- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination (z. B. beim Einbau von Ersatzteilen)
- Technisches Verständnis (z. B. Ermitteln der Ursachen von Fehlern, Störungen und Schäden)

Schulfächer:

- Werken/Technik (z. B. für das Bohren, Biegen, Löten oder Schweißen von Werkstücken und Bauteilen oder für den Umgang mit Arbeitsplänen und Zeichnungen)
- Mathematik (z. B. für das Berechnen von Strömen und Widerständen in der Fahrzeugelektrik)
- Physik (z. B. für die Prüfung von Steuerungs- und Regelungssystemen)

