

Die Thüringer Agrartechnik & Maschinenbau GmbH ist ein innovatives, mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen. Mit unseren 5 Standorten setzt die TAM-Gruppe über alle relevanten Bereiche der regionalen und nationalen Märkte hinweg gezielt auf Service und Qualität. Wir nutzen die Stärken des Unternehmens „Alles aus einer Hand“ und „Made in Germany“, um unser globales Netzwerk für Produktion, Service, Vertrieb und Handel kontinuierlich auszubauen. Mit unseren gefertigten Produkten und Dienstleistungen schaffen wir:

## „Qualität und Sicherheit auf jeden Meter“

Zur Verstärkung unseres Kompetenzzentrums „Landtechnik“ sind für unsere Betriebsteile **99976 Anrode/ OT: Lengefeld, 99880 Mechterstädt und 98646 Reurieth/ OT: Siegritz** folgende Ausbildungsstelle in 2019 und 2020 zu vergeben:

### Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

#### Anforderungen an den Auszubildenden:

- Interesse an landtechnischen Maschinen und Geräten
- technisches Verständnis
- gute gesundheitliche Voraussetzungen
- körperliche Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Feinmotorik, Genauigkeit
- Koordinationsfähigkeit

#### Das sollten Sie mitbringen:

- Schulabschluss: mittlere Reife (Durchschnitt mindestens Note 3)
- gute Kenntnisse in den Fächern Mathematik und Physik

#### Ausbildungsinhalt:

- Planung und Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- betriebliche und technische Kommunikation
- Wartung, Prüfung, Messung und Einstellung von Fahrzeugen, Systemen und Betriebseinrichtungen
- Eingrenzung, Bestimmung und Beurteilung von Fehlern und deren Ursachen
- Installation von Maschinen und Anlagen
- In- und Außerbetriebnahme von Fahrzeugen, Maschinen, Geräten und Anlagen

#### Dauer:

- 3,5 Jahre

#### Haben wir Ihr Interesse an der Ausbildungsstelle geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an: [kariere@tamonline.de](mailto:kariere@tamonline.de)

Thüringer Agrartechnik & Maschinenbau GmbH  
Herrn Marko Görke  
Am Bahnhof 1  
37351 Dingelstädt



Thüringer Agrartechnik & Maschinenbau GmbH