

Zukunft auch für Sie.

Ausbildung in gefragten Berufsbildern

Die **LuTS** GmbH stellt jährlich abwechselnd Lehrlinge in zwei Ausbildungsberufen ein:

Mechaniker/in für Land-& Baumaschinentechnik und **Kfz.- Mechatroniker/in Nutzfahrzeuge**

Unsere Bewerber sollten mitbringen:

- ein gutes Realschulzeugnis (besser als 2,5) oder auch Abitur in ähnlicher Güte
- eine gute körperliche Verfassung
- Motivation, dann zu arbeiten, wenn die anderen Urlaub machen
- keine Angst vor Schmutz und wechselnden Arbeiten, auch nicht im PC- Bereich
- hohe Ansprüche an Sorgfalt in der Arbeit
- hohes Maß an Zuverlässigkeit
- ein Praktikum (bei uns), um die gegenseitigen Interessen zu bestätigen

Unsere Lehrlinge waren im Ergebnis der Ausbildung mehrfach die Besten der Innungen und im Land Sachsen- Anhalt. Das sichert ihre Zukunft: bei uns oder in anderen Berufswegen!

Eine Bewerbung bei uns besteht aus dem

Bewerbungsanschreiben und einem

Lebenslauf

Für eine vollständige Bewerbungsmappe fügen Sie nun folgende Unterlagen hinzu:

Deckblatt mit Bewerbungsfoto (aktuell und vom Fotografen)

Anlagenverzeichnis

Zeugniskopien der Abschlüsse (z. B. Schulzeugnis, Ausbildungszeugnis, Arbeitszeugnis)

Zertifikate über Weiterbildungen, Qualifikationen, Fahrerlaubnisklassen

Nach der Vorauswahl werden Sie zu einem Test eingeladen.

Manfred Pollin

Geschäftsführer

P.S. Der Preis der Bewerbungsmappe ist für uns nicht relevant, achten Sie mehr auf den Inhalt!

Nutzfahrzeuge ★ Fahrzeugbau ★ Landtechnik ★ NAWARO ★ Zäune, Tore, Gitter

Mechaniker/in für Land- & Baumaschinentechnik Die unbekannte HI- TEC Branche

3,5 Jahre handwerkliche Ausbildung durch anerkannten Ausbildungs- / Meisterbetrieb

Ausbildung: Landmaschinen - der klassische Bereich

	Prüfen, Messen, Kontrollieren	z.B. Emmissionswertmessung an Motoren, Spannungs- und Widerstandsmessung an Melkanlagen, Geräuschkontrollen an Maschinen und Motoren, Fehlersuche an Bordcomputern und -elektronik
	Schweißen, Fügen	z.B. verschiedene Schweißtechniken und Reparaturarbeiten an Mähdreschern; auch: Löten, Trennen, Kleben, Pressen, Schrumpfen, Dehnen
	Maschinelles und manuelles Be- und Verarbeiten	z.B. an Bodenbearbeitungsgeräten wie Pflügen, Eggen oder schweren Packern: Rohre, Bleche und Profile für bestimmte Auf- und Anbauten an Aggregaten planen und anbauen
	Warten, Instandhalten, Instandsetzen	z.B. Reparatur- und Wartungsarbeiten an Ackerschleppern: Motoren, Getriebe, Vergaser, Kühlsystem, Zündung, Fahrwerk, Hydraulik und Pneumatik, etc.; auch: Wartung von Melkanlagen, Aufbereitung von Gebrauchtmaschinen, etc.
	Elektrische, elektronische, pneumatische u. hydraulische Steuerungen	z.B. hydraulische Hubvorrichtung am Schlepper an Heck und Front, elektronische Bauelemente an der Futter- und Fördertechnik demontieren, aufbauen, anschließen, prüfen; auch: umfangreiche Sicherheitsvorkehrungen beachten lernen
	Montieren, Demontieren	z.B. Gebrauchtmaschinenwartung, und -verschrottung, Teilerecycling, Baugruppenreinigung; auch: Neumaschinenkomplettierung und diese kunden- und betriebsfertig herrichten
	Einstellen, Beurteilen, Störungssuche	z.B. an Feldhäckslern, Mähdreschern oder anderen Groß-Erntemaschinen: Fehlersuche an allen Maschinenbauteilen, unterstützt durch modernste und Satelliten-gestützte Diagnostik
	Anlagen installieren	z.B. komplexe Melk- und Futteranlagen nach Schalt- und Lageplan installieren, Rohre und Leitungen planen und verlegen
	Ausrüsten, Umrüsten	z.B. auf Kundenwunsch Sondervorrichtungen an Schleppern oder Reinigungsgeräten umsetzen: planen, anbauen, anschließen, funktionskontrollieren

Berufsschule: Halle- Neustadt, BTZ in Halle Osendorf

mehr gibt es unter: www.starke-typen.info (hier Quelle)

Nutzfahrzeuge ★ Fahrzeugbau ★ Landtechnik ★ NAWARO ★ Zäune, Tore, Gitter

Kfz- Mechatroniker/in Nutzfahrzeugtechnik

3,5 Jahre Fahrzeuge pur:

handwerkliche Ausbildung durch anerkannten Ausbildungs- / Meisterbetrieb

Ausbildung: Kfz.- Mechatroniker, hier überwiegend an Nutzfahrzeugen:

- Demontieren und Montieren
 - Nachrüsten
 - Umbauen
 - Prüfen
 - Messen
 - Diagnostizieren
-

Schwerpunktdifferenzierte Ausbildungsinhalte für Nutzfahrzeugtechnik:

- Spezialmaschinen für die spanende Bearbeitung einrichten
 - Bauteile und Profile in verschiedenen Schweißpositionen durch unterschiedliche
 - Schweißverfahren heften und fügen
 - Bauteile und Profile thermisch trennen
 - Prüfen und Instand setzen von Getriebesystemen, insbesondere mit hydraulischen, pneumatischen und elektro-pneumatischen Schaltungen
 - mechanische & elektro-hydraulische Lenksysteme vermessen, prüfen & Instand setzen
 - Zusatzeinrichtungen an Nutzkraftwagen, insbesondere Hub- und Ladeeinrichtungen Instand setzen
 - Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
-

Berufsschule: 1. Lehrjahr in Sangerhausen, ab 2. Lehrjahr Leuna
BTZ in Halle Osendorf

mehr gibt es unter: www.autoberufe.de (hier Quelle)

Nutzfahrzeuge ★ Fahrzeugbau ★ Landtechnik ★ NAWARO ★ Zäune, Tore, Gitter