

Nutzfahrzeug mechatroniker

Wie verläuft meine Ausbildung?

Die Ausbildung zum **Nutzfahrzeugmechatroniker** wird mit einem **DAP-Diplom** abgeschlossen.

Die 3-jährige Ausbildung findet ganz im dualen System statt:

10. und 11. Klasse: 3 Tage/Woche in der Schule und 2 Tage/Woche im Ausbildungsbetrieb.

12. Klasse: 2 Tage/Woche in der Schule und 3 Tage/Woche im Ausbildungsbetrieb.

Die Schüler erwerben in der Schule und im Ausbildungsbetrieb umfangreiche Kenntnisse in Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, Elektronik und Elektrotechnik und ihrer praktischen Anwendung. Sie erlernen wichtige handwerkliche sowie technische Fertigkeiten.



Adresse

Lycée Technique Agricole
72, avenue Salenty
L-9080 Ettelbruck

Boîte Postale 76
L-9001 Ettelbruck

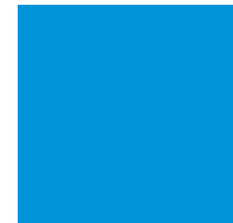
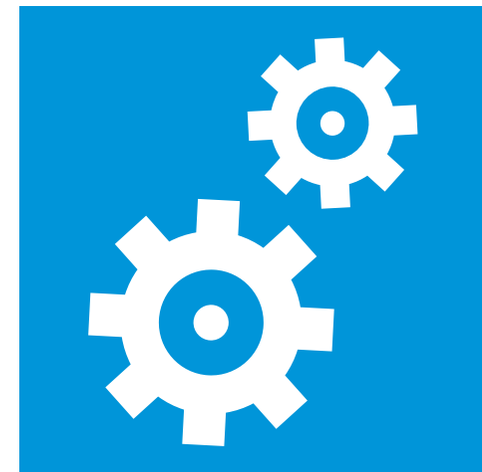
Tél: +352 81 85 25-1
Fax: +352 81 21 70
E-Mail: admin@lta.lu
www.lta.lu

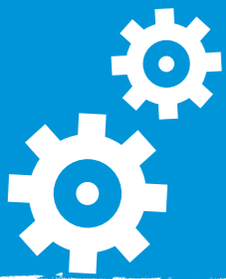


Lycée Technique
Agricole



Nutzfahrzeug mechatroniker





Kluger Kopf und geschickte Hände



Nutzfahrzeug mechatroniker

Was mache ich als Nutzfahrzeugmechatroniker?

Nutzfahrzeugmechatroniker sind für die Endmontage, Inbetriebnahme und Bedienung von Nutzfahrzeugen, Anlagen und Geräten zuständig. Im Rahmen der Prüfung, Wartung und Reparatur diagnostizieren und beheben sie Fehler und Störungen an mechanischen, hydraulischen, pneumatischen, elektrischen und elektronischen Systemen.

Auch das Um-, Aus- und Nachrüsten von Nutzfahrzeugen sowie Kundenberatung, Pannendienst und Nutzfahrzeugbergung gehören zum Aufgabenbereich.

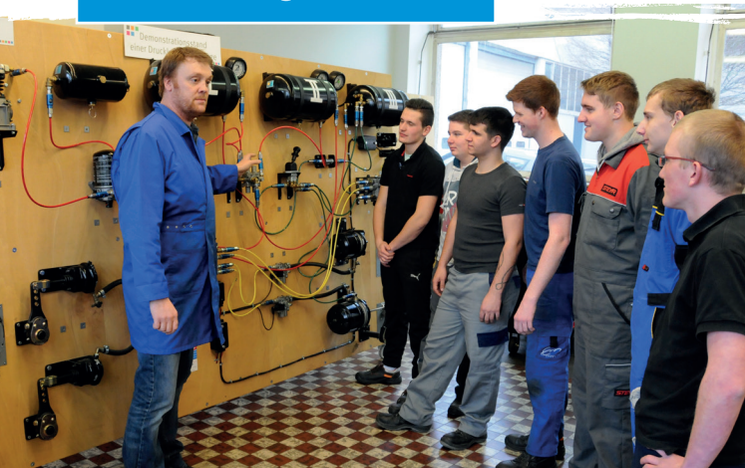
Welche Voraussetzungen sollte ich mitbringen?

- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Selbstständige Arbeitsweise
- Kräftige Konstitution
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Umgangsformen

Wo arbeite ich als Nutzfahrzeugmechatroniker?

- Nutzfahrzeugmechatroniker** arbeiten hauptsächlich in:
- Reparaturwerkstätten
 - Busunternehmen, Bauunternehmen und Speditionen mit angeschlossener Werkstatt
 - Bei Ausrüstern und Herstellern von Aufbauten (Kipper, Kasten,...)

Druckluftanlage



Prüfen und Messen von Bauteilen



Metallbearbeitung

