

# Mechatronik ein E-Bike frisieren.

Fahrradmechatronik

**CHECK  
IT OUT!**



Alle Informationen zum Lehrberuf und zu Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehre bekommst du bei den Fahrradmechatronik-Betrieben in Österreich, in der Berufsschule und in der Landesinnung der Mechatroniker.

[www.mechatroniker-ooe.at](http://www.mechatroniker-ooe.at)



**HANDWERK STATT MUNDWERK.**  
Wo Handwerk draufsteht, ist Kopfarbeit drin.



**MECHATRONIK**

# Fahrradmechatronik- Lehre

Mechatst du einen Beruf, der auch dein Hobby sein könnte und mit dem du buchstäblich viel bewegst? Einen Job, mit dem du die Mobilität der Zukunft und mit ihr den Wandel der Welt mitgestalten kannst? Eine spannende Ausbildung, die dich fit macht für eine nachhaltig boomende Branche?

Dann entscheide dich für die Fahrradmechatronik-Lehre. Denn: Die Zukunft der Mobilität liegt in der klimaneutralen Kurzstrecke – und deine Zukunft in deinen Händen.

## Deine Aufgaben

- Du kümmerst dich um Instandhaltung und Wartung von Fahrrädern sowie einzelner Baugruppen (vom Rahmen über Antrieb und Bremsen bis zur Beleuchtung) bzw. Zubehör.
- Du passt Fahrräder an Kundenwünsche und ergonomische Anforderungen an.
- Du findest, analysierst und behebst Fehler an Fahrrädern und Fahrradkomponenten.
- Du führst Prüf-, Montage-, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an Zusatzantrieben wie Elektromotoren durch sowie an elektrischen und elektronischen Anlagen von Fahrrädern und urbanen E-Fahrzeugen (z.B. E-Bike, E-Scooter).
- Du informierst und berätst Kunden über Bremsanlagen, Schaltungen, Bereifung, Pflege und Wartung von Fahrrädern usw. und bietest Zusatzleistungen an.
- Du planst und steuerst Arbeitsabläufe sowie die Einhaltung von Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards.



**AUGUST STOCKINGER**  
Landesinnungsmeister OÖ  
der Mechatroniker

Die Lehre ist eine fundierte und zukunftssträchtige Berufsausbildung. Das umfassende Spektrum dieses High-Tech-Berufes, inklusive der optimalen Vermittlung von praktischen Fertigkeiten, fachtheoretischem Hintergrundwissen und wichtigen Schlüsselqualifikationen, macht Fahrradmechatroniker/innen zu gefragten Fachkräften der Zukunft.