

# Mechatronik mit Technik Leben retten.

Medizingerätetechnik

**CHECK  
IT OUT!**



Alle Informationen zum Lehrberuf und zu Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Lehre bekommst du bei den Medizingerätetechnik-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**

# Medizingeräte- technik-Lehre

Mechatst du einen Beruf, der Sinn und Spaß macht und Raum für deine Träume schafft? Einen Job, der innovativ und zukunftsweisend ist und Menschen die Chance auf ein längeres Leben gibt? Eine fundierte, theoretische und praktische Ausbildung, die du bei Interesse mit der Matura kombinieren kannst?

Dann entscheide dich für die Medizingerätetechnik-Lehre. Die Zukunft liegt in der Medizintechnik – und deine Zukunft in deinen Händen.

## Deine Aufgaben

- Du bist zuständig für die Instandhaltung, die Prüfung und Wartung von Geräten und Systemen der Medizingerätetechnik (vom Röntgengerät bis zur OP-Ausstattung).
- Du baust mechanische, elektrische/elektronische, pneumatische/hydraulische und informationstechnische Teile zusammen.
- Du nimmst medizintechnische Anlagen und Systeme in Betrieb, programmierst sie, suchst und dokumentierst Fehler und behebst Störungen.
- Du berätst, informierst und schulst Auftraggeber in Bezug auf technische Besonderheiten, Funktionen und erforderliche Wartungen.
- Du planst und steuerst Arbeitsabläufe und achtest auf die Einhaltung der Qualitäts-, Sicherheits- sowie Umweltstandards.



**AUGUST STOCKINGER**  
Landesinnungsmeister OÖ  
der Mechatroniker

Der Lehrberuf Mechatronik ist eine innovative, qualitativ hochwertige und vielseitige Ausbildung. Die Verknüpfung von Mechanik, Elektrik und Elektronik sowie Informatik bietet ein breites Einsatzgebiet. Die Kenntnis und Einsetzbarkeit dieser Schlüsseltechnologien machen Mechatroniker/innen zu gefragten Fachkräften der Zukunft.