

# Mechatronik mit Maschinen die Zukunft steuern.

**CHECK  
IT OUT!**

Robotik



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

[www.mechatroniklehre.at](http://www.mechatroniklehre.at)



# Spezialmodul Robotik

Du machst gerade eine Mechatronik-Lehre oder bist schon fertig damit, mechatst aber noch mehr lernen? Am liebsten etwas Spannendes, das heute schon wichtig ist und künftig immer bedeutender wird?

Dann entscheide dich für das Spezialmodul Robotik und erweitere dein Mechatronik-Know-how um eine echte Schlüsseltechnologie. Damit bist du bestens gerüstet für die Zukunft – und stellst die Weichen auf beruflichen Erfolg als weltweit gefragte/r Automatisierungstechniker/in.

## Deine Aufgaben

- Du lernst, welche Arten von Industrierobotern es gibt.
- Du lernst, wie du diese programmierst – von der einfachen Bedienung per Programmierhandgerät bis zur Erstellung komplexer Programme.
- Du lernst, wie du die erstellten Programme testen kannst.
- Du lernst, wie Roboter in Fertigungssysteme eingebunden werden.



**KOMMR AUGUST STOCKINGER**  
Landesinnungsmeister OÖ  
der Mechatroniker

Der Lehrberuf Mechatronik steht seit Jahren für eine moderne und hochwertige Technikausbildung mit ausgezeichneten Karrieremöglichkeiten. Mit dem Spezialmodul Robotik können junge Techniker/innen der Berufsausbildung noch ein weiteres, spannendes Feld der Automatisierungstechnik hinzufügen. Ich empfehle jedem, diese Möglichkeit zu nutzen.