

# Mechatronik mit Technologie Arbeitsweisen verändern.

SPS-Technik



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

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



# Spezialmodul SPS-Technik

Du machst gerade eine Mechatronik-Lehre oder bist schon fertig damit, aber noch lange nicht am Ende, was das Thema Lernen angeht? Du stehst auf Maschinen und mechatst am liebsten, dass alle nach deiner Pfeife tanzen?

Dann ist das Spezialmodul für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) genau das Richtige für dich. Denn als SPS-Programmierer/in bestimmst du, was einzelne Maschinen und sogar ganze Anlagen machen. Die Zukunft ist dir damit sicher.

## Deine Aufgaben

- Viele Unternehmen sind auch international tätig, sodass dir auch die Möglichkeit für spannende Einsätze auf der ganzen Welt geboten wird.
- Dabei wählst du, in Abstimmung mit dem Auftraggeber, die geeignetste Programmiersprache und programmierst speicherprogrammierbare Steuerungen, in denen die Intelligenz professioneller Automatisierungslösungen steckt.
- Du testest die erstellten Programme.
- Du bindest Roboter in Fertigungssysteme ein.
- Als routinierte/r SPS-Programmierer/in behebst du Störungen in Anlagen und findest Optimierungsmöglichkeiten.



**KOMMR AUGUST STOCKINGER**  
Landesinnungsmeister OÖ  
der Mechatroniker

Der Lehrberuf Mechatronik bietet für technikinteressierte Jugendliche ganz ausgezeichnete Zukunftsperspektiven. Gerade das Spezialmodul SPS-Technik mit den vertieften Inhalten zur Programmierung automatisierter Anlagen garantiert einen sicheren Arbeitsplatz und interessante Einsatzmöglichkeiten für das gesamte Berufsleben.