Dein KONTAKT zu SPS Technik

















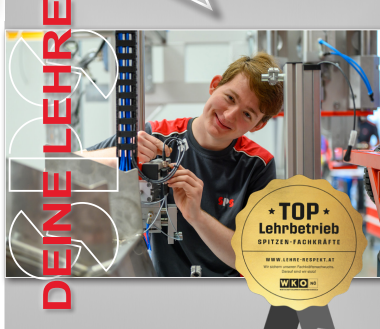




z.H. Nina Gaßner Gewerbepark 7 4300 St. Valentin +43 7435 54048-121 jobs@sps.at







MECHATRONIK



MECHATRONIK



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Du willst Schaltschränke verdrahten, Anlagen verkabeln, anschließen und den Programmierer bei der Inbetriebnahme unterstützen?

Tann ist Automatisierungstechnik dein Spielfeld!

Du bist richtig, wenn du: ✓

- Technik liebst und digital denkst
- ⊕ logisch kombinierst
- Ideen hast, wie man Dinge smarter macht

Hier lernst du, wie man Maschinen denken und handeln lässt – mit Sensoren, Steuerungen und Software. Du bringst Roboter zum Laufen, vernetzt Anlagen und sorgst dafür, dass alles wie von selbst funktioniert.

Dein Alltag:

- Verkabelung elektrischer Komponenten wie Sensoren, Aktoren und Antriebe
- † Anlagen testen, Fehler finden und beheben
- Bei der Inbetriebnahme unterstützen gemeinsam mit dem Programmierer Anlagen starten und optimieren
- Mitdenken, mitentwickeln, mitgestalten!

- Du bist der Typ, der wissen will, wie Dinge funktionieren und sie dann besser macht?
 Du hast keine Angst vor Strom, Metall oder Software?
 - To Dann ist die Lehre als Mechatroniker*in bei SPS Technik dein perfekter Einstieg in die Welt des Hightech!

Du passt zu uns, wenn du:√

- qerne tüftelst und genau arbeitest
- andwerklich geschickt bist
- bei der Feuerwehr, Musik oder Landjugend aktiv bist wir lieben Leute mit Einsatz!

← Was du bei uns lernst:

Du baust aus mechanischen, elektronischen und digitalen Komponenten intelligente Maschinen, die sich bewegen, denken und arbeiten. Du montierst, verdrahtest, programmierst und testest – und bringst Technik zum Leben.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- * 2 Jahre Grundmodul Mechatronik
- → 1,5 Jahre Spezialisierung: Automatisierungstechnik oder Fertigungstechnik
- 29 0,5 Jahre Spezialmodul (optional): Robotik oder SPS-Technik

♥ FERTIGUNGSTECHNIK

Du willst mit deinen Händen echte Teile erschaffen, die in großen Maschinen arbeiten?

Dann ist Fertigungstechnik dein Weg!

Du bist richtig, wenn du:

- To Maschinenbau spannend findest
- * handwerklich fit bist
- 🕳 gerne genau arbeitest und anpackst

Hier lernst du, wie man aus Metall, Kunststoff und Co präzise Bauteile mit Schweißgeräten und Konstruktionszeichnungen fertigt. Du baust mit, was später in der Industrie läuft.

Dein Alltag:

- ★ Werkstücke bearbeiten, schweißen, fräsen
- Maschinen bedienen und Bauteile montieren
- Zeichnungen lesen und umsetzen
- **a** Qualität sichern und stolz auf dein Werk sein!

sps.at