



ESPROS Photonics ist führend in der Entwicklung und Herstellung von innovativen 3D Time-of-Flight Bildsensoren und -modulen für neue Anwendungen in aufstrebenden Marktsektoren in den Bereichen Industrie- und Konsumgüter, Automobil und Robotik.

Du bist jung, motiviert und möchtest etwas bewegen. Dann bist du bei uns richtig. Wir ermöglichen dir einen guten und spannenden Einstieg in die Berufswelt.

Lehrstelle Automatiker/-in EFZ

Automatiker und Automatikerinnen entwickeln und bauen elektrische Steuerungen, Apparate, Maschinen und Automatisierungssysteme. Sie beherrschen ein breites Technikgebiet, das von der Mechanik und Pneumatik über Elektronik bis zur Informatik reicht. Gemeinsam mit anderen Fachleuten kümmern sie sich neben der Herstellung der automatisierten Anlagen auch um deren Inbetriebnahme, Reparatur sowie um die Projektierung und Programmierung. Die Berufsleute programmieren Steuerungen, montieren und verdrahten elektrische, elektronische und pneumatische Bauteile und erstellen die entsprechenden technischen Dokumentationen.

Voraussetzungen für die 4-jährige Ausbildung

- Abgeschlossene Sekundarschule
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Freude am Tüfteln und Experimentieren sowie hohe Lernbereitschaft
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an neuen Technologien, Elektrotechnik und technischen Zusammenhängen
- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Geschickte Hände und Freude an genauer sowie sorgfältiger Arbeitsweise
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit

Zukunftsperspektiven

- Absolvieren der Berufsmaturität (BMS) während oder nach der Berufslehre
- Berufsprüfung als Automatikfachmann/-frau, Prozessfachmann/-frau oder Fertigungsfachmann/-frau
- Höhere Fachprüfung als Meister/in im Schaltanlagenbau, Industriemeister/in im Maschinen- und Apparatebau
- Ausbildung als TechnikerIn HF z.B. Fachrichtung Elektronik, Informatik, Maschinenbau, u.ä.
- Studium als IngenieurIn BSc FH, z.B. Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinentchnik, Telekommunikation, Informatik

Du willst etwas bewegen? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen. Bitte richte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an hr@espros.com. Für weitere Informationen steht dir Herr Walter Bürkli, Leiter Finanzen und Personal, Tel. 058 411 03 45, gerne zur Verfügung.