

ELEKTRONIKER/INNEN VERLEIHEN MASCHINEN KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Elektroniker/innen sind in der MEM-Industrie zu Hause, der Maschinen-, Elektround Metallindustrie. Aber auch in der chemischen Industrie, der Gebäudeautomatisierung und in hochautomatisierten Produktionsbetrieben sind sie gefragte Berufsleute.

Verschiedene Fertigkeiten sind in ganz unterschiedlichen Bereichen gefragt. Du entwickelst, realisierst und programmierst elektronische Hardware und Software.

Viel Zeit verbringst Du am Computer mit Kalkulationen, Programmieren und Modulieren. Du baust Prototypen zusammen, lötest und schraubst und untersuchst im Experiment, was Du zuvor am Computer entwickelt hast durch Mess-, Prüf-, Wartungs-, und Inbetriebsetzungsarbeiten.

Du entwickelst oder verbesserst neue Lösungen in den Bereichen Computertechnik, Versuchs-, Mess- und Prüftechnik sowie in der Herstellung von Elektronikprodukten.

Entwicklungsarbeit ist Teamarbeit mit unterschiedlichsten Berufsgattungen wie Elektroingenieuren, Informatikern, Automatikern oder Polymechanikern.

Dein Berufsalltag kann, je nach Arbeitsort, ziemlich stark variieren. Die einen sind eher in der Softwareentwicklung und die anderen vor allem in der Elektronikfertigung tätig.

DETAILLIERTE INFORMATIONEN www.swissmem-berufsbildung.ch

Diese Eigenschaften bringst Du mit:

Mathematische Begabung > handwerkliches Geschick > Verständnis für abstrakte Zusammenhänge > analytisches Denken > Interesse an technischen Zusammenhängen und der Elektrotechnik > Interesse an permanent ändernden Technologien > Gutes Vorstellungsvermögen > genaue und sorgfältige Arbeitsweise > initiatives Handeln > Interesse an Neuem > hohe Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer > Teamfähigkeit > Zuverlässigkeit > Kreativität > Selbständigkeit







BERUFLICHE GRUNDBILDUNG MIT EFZ

BMS





DEINE AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER

ABGESCHLOSSENE Volksschule

4 JÄHRIGE LEHRE IM LEHRBETRIEB UND IN DER BERUFSFACHSCHULE (1-2 TAGE)

- Technische Grundlagen (Mathematik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik,

- Lern- und Arbeitstechnik,
 Physik)
 Werkstoff- und
 Zeichnungstechnik
 Elektrotechnik
 Elektronik
 Hard- und Softwaretechnik
 Technisches Englisch
 Allgemeinbildung
 Bereichsübergreifende
 Projekte

KURSE

MÖGLICHKEITEN

BERUFSPRÜFUNG (BP) mit eidg. Fachausweis

DEINE WEITERBILDUNGS-

- Automatikfachmann/-frau
 ICT-System- und Netzwerktechniker/in
 Multimediaelektroniker/in
 Instandhaltungsfachmann/-frau
 Projekt- und Werkstattleiter/in im Schaltanlagenbau
 Technische/r Kaufmann/-frau

HÖHERE FACHPRÜFUNG (HFP)

- Dipl. Instandhaltungsleiter/inDipl. Techn. Geschäftsführer/in

HÖHERE FACHSCHULE (HF) Dipl. Techniker/in in:

- InformatikMikrotechnik
- SystemtechnikMaschinenbau

FACHHOCHSCHULE (FH) Bachelor of Science in:

- > Elektrotechnik
- > Mechatronik
- Maschinentechnik
- > Telekommunikation

Offene Lehrstelle Sommer 2027



BERUFSMATURITÄT (BMS)

Die Berufsmaturität ermöglicht Dir das Studium an einer Fachhochschule (prüfungsfrei oder im Aufnahmeverfahren).

Die Berufsmaturitätsschule besuchst Du zusätzlich bei sehr guten schulischen Leistungen (während oder nach der beruflichen Grundbildung).