



bauen  
testen  
funktionieren

# Automatikerin Automatiker

Die Ausbildung zum Automatiker ist bei TRISA äusserst vielseitig. Du erhältst einen Einblick ins Innenleben unserer Anlagen, sei dies im Bereich Mechanik, Pneumatik, Elektronik oder Elektrotechnik. Du baust Steuerschränke und testest führst entsprechende Tests an diesen aus. Mit

deiner Arbeit leistest du einen wichtigen Beitrag dafür, dass unsere Anlagen stets funktionstüchtig sind und wir so pro Tag rund 1 Million Zahnbürsten produzieren können.

Finest Swiss Oral Care 



## AUSBILDUNG BEI TRISA

Ein typischer Arbeitsauftrag von dir als Automatiker bei TRISA sieht wie folgt aus: Du wirst von einem unserer Mechaniker-Teamleiter kontaktiert, da bei einer Anlage eine Störung aufgetreten ist. Du analysierst das Problem anschliessend direkt vor Ort in der Produktionshalle. Mit Hilfe der Schaltpläne sowie der Diagnosesoftware versuchst du den Fehler zu analysieren. Dein Ziel ist es dabei stets, die Anlage möglichst rasch wieder der Produktion zu übergeben.

Um solche Arbeiten ausführen zu können, eignest du dir während deiner **4-jährigen Ausbildung** schrittweise das dafür notwendige Wissen an. Du **fertigst** zu Beginn deiner Ausbildung **mit manuellen Maschinen** aus Metall und anderen Materialien **Werkstücke**, montierst diese und prüfst sie. Es gilt, die wesentlichen Messmethoden der Mess- und Steuerungstechnik kennen zu lernen. Grundlegende Kenntnisse im **Montieren, Verdrahten und Prüfen** von Schaltgerätekombinationen oder pneumatischen Steuerungen gehören ebenfalls ins Ausbildungsprogramm. Zudem eignest du dir Kenntnisse über unsere verschiedenen Anlagen (Spritzguss-, Stanz- und Verpackungsmaschinen) sowie Werkzeuge an. Dabei lernst du den Umgang mit verschiedenen Maschinen, Werkzeugen und Materialien kennen, wie zum Beispiel: **Bohrmaschinen, Kreissägen, Elektro-Messgeräte**, Handwerkzeuge wie **Zangen** oder **Schraubenschlüssel**, **Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Stahl**, usw.

Im Zuge deiner Ausbildung übernimmst du laufend mehr Aufgaben und Verantwortung. In der Schwerpunktausbildung (3. & 4. Lehrjahr) wirst du deine bereits erworbenen Fertigkeiten und Kenntnisse vor allem im Bereich **Steuerung** und **Mechanik** anhand von produktiven Arbeiten vertiefen und festigen. Du wirst die Möglichkeit erhalten, ein **Projekt von A – Z durchzuführen**, angefangen bei der Mechanik, über die Pneumatik und Montage, bis hin zur Prüfung und anschliessender Inbetriebnahme.



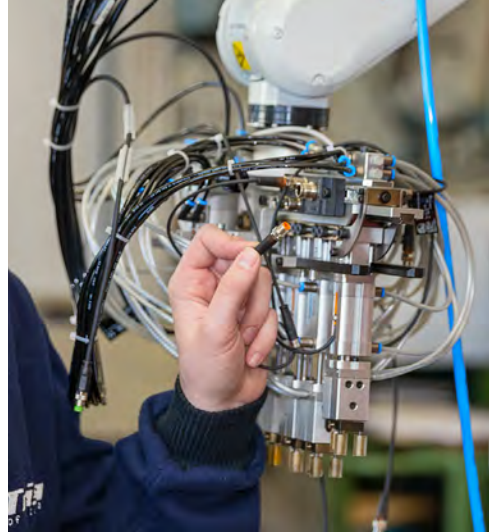
## BERUFSFACHSCHULE

Als Automatiker besuchst du die Berufsfachschule in **Emmen**. Du gehst an **maximal zwei Tagen** pro Woche zur Schule und wirst in Fächern wie Mathematik, Informatik, Physik, Werkstoff- und Zeichnungstechnik, technisches Englisch, Elektrotechnik und Elektronik, Lern- und Arbeitstechnik sowie Automation unterrichtet.

Bei sehr guten schulischen Leistungen kannst du zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

## ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

Nebst deinen Einsätzen in unserer technischen Werkstatt, wo du deine Mechanik-Kenntnisse in der Praxis erlernst, wirst du regelmässig überbetriebliche Kurse im Ausbildungszentrum der Swissmechanic in Luzern besuchen. So eignest du dir beispielsweise das für den Berufsalltag notwendige theoretische Wissen in Bereichen wie **mechanische / elektrische / pneumatische Fertigungstechnik, Automatisierung, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik** sowie **Robotik** an.



## ANFORDERUNGEN

Um die Ausbildung zum Automatiker in Angriff zu nehmen, hast du die Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen. Du verfügst mindestens über **ein gutes Sek B-Niveau** und bringst gute Noten in **Mathematik** und **Physik** mit.

Weitere wichtige Voraussetzungen für den Beruf Automatiker sind:

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Interesse an Elektrotechnik
- Freude an exakter Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- technisches Verständnis

## DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via [www.trisa.ch](http://www.trisa.ch) um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.