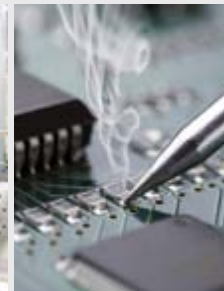


Mich interessiert nur die Zukunft, denn
das ist die Zeit, in der ich leben werde.

Albert Schweitzer



Deine Ausbildung beim Marktführer



Interessiert? Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an folgende Adresse:

Frau Angelika Müller
a.mueller@schmidttechnology.de
Tel. (07724) 899-137

SCHMIDT Technology GmbH
Feldbergstraße 1 · 78112 St. Georgen
www.schmidttechnology.de

Form 1125 / 04 / 2023 / 400 / 7



Internationaler Technologieführer

SCHMIDT Technology ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen auf höchstem technologischem Niveau. Weltweit arbeiten heute über 400 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter über 30 Auszubildende, für das Unternehmen. **SCHMIDT Technology** steht für Solidität und Kontinuität in all seinen Geschäftsfeldern. Hervorgegangen aus der Tradition Schwarzwälder Uhrmacherkunst und dem feinen Gefühl der hier lebenden Menschen für Präzision, hat sich **SCHMIDT Technology** zu einem weltweit anerkannten Technologieführer entwickelt.

Was vor über 85 Jahren mit der innovativen Entwicklung technisch raffinierter Schreibgeräte begann, präsentiert sich heute in drei unterschiedlichen Unternehmensbereichen:

- Schreibgerätetechnik
- Maschinen
- Sensorik



Deine Ausbildung bei **SCHMIDT Technology**

Eine Ausbildung bei **SCHMIDT Technology** ist mehr als nur Lernen: Es ist dein Einstieg in eine berufliche Zukunft mit vielen Möglichkeiten und Perspektiven – für deinen beruflichen und persönlichen Erfolg!

Wir bieten dir eine qualifizierte und praxisnahe Ausbildung in folgenden Berufen:



Technische Ausbildungsplätze

- Industriemechaniker (m/w/d) Feingerätebau
- Mechatroniker (m/w/d)
- Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-in (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d) Formentechnik
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Drehautomatensysteme



Kaufmännische Ausbildungsplätze

- Industriekaufleute (m/w/d)

Weiterbildung

Nach erfolgreicher Ausbildung stehen dir folgende Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Industriemeister/-in (Metall, Elektro, Kunststoff)
- Techniker/-in, Ingenieur/-in (verschiedene Fachrichtungen)
- Techn. Fachwirt/-in
- Industrie Betriebswirt/-in
- Bachelor und Master (verschiedene Studiengänge)