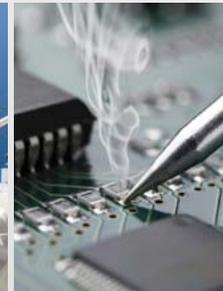


Mich interessiert nur die Zukunft, denn
das ist die Zeit, in der ich leben werde.
Albert Schweitzer



Deine Ausbildung beim Marktführer



Interessiert? Dann sende deine Bewerbungsunterlagen
an folgende Adresse:

SCHMIDT Technology GmbH
Frau Angelika Müller
Feldbergstraße 1
78112 St. Georgen
Tel. (07724) 899 137
Fax (07724) 899 101
a.mueller@schmidttechnology.de
www.schmidttechnology.de



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 75 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

- Werkzeugmechaniker/-in (Formentechnik)
- Industriemechaniker/-in (Feingerätebau)
- Zerspanungsmechaniker/-in (Drehautomatensysteme)
- Verfahrensmechaniker/-in (Kunststoff und Kautschuk)
- Mechatroniker/-in
- Elektroniker/-in (Geräte und Systeme)



Kaufmännische Ausbildungsplätze

- Industriekaufmann/-frau

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)