



Hilti AG  
A-6712 Thüringen

[www.hilti.at](http://www.hilti.at)  
[www.hilti.at/schueler](http://www.hilti.at/schueler)

## Überblick

Hilti beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemen und Dienstleistungen. Sie bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Der Hauptsitz der Hilti Gruppe befindet sich in Schaan im Fürstentum Liechtenstein.

Weltweit rund 21 000 Mitarbeitende in mehr als 120 Ländern begeistern ihre Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der Unternehmenskultur.

Hilti zeichnet sich aus durch herausragende Innovation, höchste Qualität, direkte Kundenbeziehungen und wirksames Marketing. Zwei Drittel der Mitarbeitenden sind in den Verkaufsorganisationen und im Engineering unmittelbar für die Kunden tätig. So kommen täglich mehr als 200 000 Kundenkontakte zustande. Hilti betreibt eigene Produktionswerke sowie Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Asien und Lateinamerika.

1941 als Familienunternehmen gegründet, hat sich Hilti seither zum Weltkonzern entwickelt. Seit 2000 hält der Martin-Hilti-Familien-Trust alle Aktien und seit Januar 2008 alle Partizipationscheine der Hilti Aktiengesellschaft. So sollen Weiterführung und Weiterentwicklung des Lebenswerks von Martin Hilti langfristig gesichert werden.

## Anzahl MitarbeiterInnen am Standort Thüringen

Insgesamt 470, davon 70 Lehrlinge

### Lehrstellen

- MaschinenbautechnikerIn
- MaschinenbautechnikerIn  
Automatisierungstechnik
- MaschinenbautechnikerIn  
Konstruktionsstechnik
- ElektrotechnikerIn  
Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Anlagen- und Betriebstechnik
- Betriebslogistikkauffrau/-mann
- WerkstofftechnikerIn  
Werkstoffprüfung, Wärmebehandlung

## Gründe für die Teilnahme am Projekt MINT macht Schule

- Verstärkung der Berufswahlvorbereitung in Bezug auf MINT-Berufe
- Mehr Zusammenarbeit und Kontakte mit Lehrpersonen in Bezug auf die Berufswahlvorbereitung der Schülerinnen und Schüler
- Förderung des gegenseitigen Verständnisses von Schule und Wirtschaft
- Mehr Interesse und Begeisterung der Schülerinnen und Schüler für Technik