

HILTI

lehre@hilti
PhysiklaborantIn



**Erforsche Deine Zukunft.
Als PhysiklaborantIn.**

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Chancen entdecken – bei Hilti.

Die Hilti Gruppe – ein weltweit führendes Unternehmen mit qualitativ hochwertigen Produkten für professionelle Kunden der Baubranche. Mit eigenen Produktionswerken sowie Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa und Asien. Mehr als 16'000 Menschen sind für Hilti rund um den Globus tätig. In der Konzernzentrale in Schaan im Fürstentum Liechtenstein arbeiten rund 1500 Menschen aus über 40 Nationen. Damit ist die Hilti Gruppe der grösste industrielle Arbeitgeber im Land.

Hilti bietet Lernenden echte Freiräume und Entfaltungsmöglichkeiten – über das übliche Mittelmass hinaus. Hier kannst Du nicht nur Deine Chancen entdecken, sondern auch wirklich nutzen. Unser besonderes Anliegen: Unternehmerisch denkende, selbstbewusste Menschen auszubilden, die mit Begeisterung dranbleiben und nachhaltig erfolgreich sind.

Einfach spannend – das Lehrprogramm.

- IPERKA Seminar: Einführung ins Projektmanagement (1. Lehrjahr)
- Workshop Luzern: Praktische Unterstützung direkt auf dem Bau (2. Lehrjahr)
- Juniorenfirma: Eure Ideen werden zu unternehmerischen Taten (3. Lehrjahr)
- Weitere berufsgruppenübergreifende Team-Aktivitäten während der gesamten Lehrzeit

Einfach mehr – fürs Berufsleben.

- Erfahrung in einem weltweit tätigen Konzern
- Förderung von selbstbewusstem Auftreten und Eigenverantwortung
- Persönliche Entwicklung im Team und Möglichkeit, die eigene Laufbahn innerhalb der Hilti Gruppe mit zu gestalten – von Anfang an

Du willst mehr wissen?

Meld Dich einfach unter **T** +423-234 3482 oder **E** lehre@hilti.com

Anforderungen.

- Sekundar- (CH) bzw. Realschulabschluss (FL)
- Gute Schulleistungen, insbesondere in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Technisch-wissenschaftliches Interesse
- Schnupperlehre bei Hilti

Ausbildung.

- Vielseitige Grundausbildung in verschiedenen Bereichen wie Lehrwerkstatt, Zeichnerschule und Informatik
- Einblick in diverse Teilgebiete der Forschung
- Aktive Mitarbeit in diversen Forschungsprojekten
- Praxisnahe Ausbildung als PhysiklaborantIn mit Fachrichtung Messtechnik in verschiedenen Bereichen wie Elektronik- und Versuchslabor, Metallurgie und Messtechnik

Aussichten.

- BMS während der Lehre
- Möglichkeit in einer Hilti Organisation im Ausland zu arbeiten
- Die Lehre als Sprungbrett zur Weiterbildung und Spezialisierung als IngenieurIn, FH, MaschinentechnerIn oder Technische(r) EinkäuferIn
- Aktive Förderung bei der Weiterentwicklung nach der Lehre



Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Hilti Aktiengesellschaft | 9494 Schaan | Liechtenstein | T +423-234 2111 | F +423-234 2965 | www.hilti.com