



# GESTALTE DEINE ZUKUNFT MIT UNS

Mit der Hilti Berufsbildung jetzt durchstarten.



# AUSBILDUNG GESUCHT?

Hilti beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemen und Dienstleistungen. Wir bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert.



# DEINE AUSBILDUNG BEI HILTI

Verwirkliche Deine Träume mit unserer einzigartigen Unternehmenskultur.

### Jetzt durchstarten!

- IPERKA Seminar: Einführung ins Projektmanagement im 1. Lehrjahr
- Berge versetzen: Praktische Unterstützung direkt auf dem Bau im 2. Lehrjahr
- Juniorenfirma: Leitet 6 Monate lang Euer eigenes Unternehmen im 3. Lehrjahr
- Weitere berufsgruppenübergreifende Teamaktivitäten während der gesamten Lehrzeit.

### Was bieten wir?

Hilti bietet Lernenden echte Freiräume und Entfaltungsmöglichkeiten – über das übliche Mass 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.

### Deine Entwicklungsmöglichkeiten

- Erfahrung in einem weltweit tätigen Konzern
- Förderung von selbstbewusstem Auftreten und eigenverantwortliches Arbeiten
- Persönliche Entwicklung im Team und die Möglichkeit, die eigene Laufbahn innerhalb der Hilti Gruppe mit zu gestalten – von Anfang an.
- Wir ermöglichen Dir, in einer Hilti Organisation im Ausland, Erfahrungen sammeln zu können.

Verwirkliche Deine Träume mit unserer einzigartigen Unternehmenskultur. Weltweit arbeiten rund 29 000 Mitarbeitende in mehr als 120 Ländern. Hilti betreibt eigene Produktionswerke sowie Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Asien und Lateinamerika. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der Unternehmenskultur. Möchtest Du ein Teil davon werden?



Hilti AG | Feldkircherstrasse 100 | 9494 Schaan  
T +423 234 3482 | lehre@hilti.com

www.hilti.com/lehre

# SCHNUPPERTAGE

An den Schnuppertagen geben wir Dir eine Gelegenheit um Dich genauer über einen Beruf zu informieren. In der Firma den Arbeitsalltag der Berufsleute zu erleben und einfachere Arbeiten selbst auszuführen. Du kannst herausfinden, ob die gemachten Erfahrungen mit den eigenen Vorstellungen vom Beruf übereinstimmen und die eigenen Fähigkeiten zu den Anforderungen des Berufs passen.

Wie lange dauert es, bis ich eine Antwort auf die Bewerbung bekomme?  
Da Deine Bewerbungsunterlagen von uns intensiv geprüft werden, nimmt der gesamte Auswahlprozess etwas Zeit in Anspruch. Sobald Deine Bewerbung bei uns eingegangen ist, erhältst Du von uns eine Benachrichtigung. Eine endgültige Zu- oder Absage erhältst Du am ersten Arbeitstag im November.

Die Termine für unsere Schnupperlehren findest du unter [www.hilti.com/lehre](http://www.hilti.com/lehre) bitte melde Dich online an.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf (CV)
- Zeugnis der letzten vier Semester
- Stellwerk oder Multicheck

# BERUFSÜBERSICHT

Hier findest Du eine Übersicht über alle Ausbildungsberufe, die Du in der Hilti lernen kannst. Auf der Rückseite erfährst du mehr über diese Berufe.

- Automatiker (M/W)
- Kaufmann (M/W)
- Konstrukteur (M/W)
- Logistiker (M/W)
- Physiklaborant (M/W)
- Polymechaniker (M/W)
- Produktionsmechaniker (M/W)



### Automatiker (M/W)

Automatiker entwickeln und bauen elektrische Steuerungs- und Automatisierungssysteme. Sie fertigen automatisierte Apparate und Anlagen, nehmen diese in Betrieb, führen Reparaturen aus und erstellen technische Dokumente.



### Polymechaniker (M/W)

Polymechaniker fertigen Werkzeuge, Geräteteile und Produktionsvorrichtungen. Sie programmieren und bedienen Maschinen, überwachen die Produktion, nehmen Anlagen und Apparate in Betrieb und warten diese.



### Willst du Mehr erfahren?

[www.hilti.com/lehre](http://www.hilti.com/lehre)  
[lehre@hilti.com](mailto:lehre@hilti.com)  
T +423 234 3482



### Kaufmann (M/W)

Kaufleute interessieren sich für Abläufe in der Wirtschaft und erfüllen ihre Arbeit im Spannungsfeld zwischen Kundenkontakt und Back-Office. Die attraktive und breite Ausbildung ermöglicht einen vielfältigen Einsatz im gesamten kaufmännischen Berufsfeld.



### Konstrukteur (M/W)

Konstrukteure entwerfen und konstruieren Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen. Sie erstellen am Computer Konstruktionszeichnungen und erarbeiten technische Unterlagen.



Wie lange dauert es, bis ich eine Antwort auf die Bewerbung bekomme?  
Da Deine Bewerbungsunterlagen von uns intensiv geprüft werden, nimmt der gesamte Auswahlprozess etwas Zeit in Anspruch. Sobald Deine Bewerbung bei uns eingegangen ist, erhältst Du von uns eine Benachrichtigung. Eine endgültige Zu- oder Absage erhältst Du am ersten Arbeitstag im November.

Die Termine für unsere Schnupperlehren findest du unter [www.hilti.com/lehre](http://www.hilti.com/lehre) bitte melde Dich online an.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf (CV)
- Zeugnis der letzten vier Semester
- Stellwerk oder Multicheck



### Logistiker (M/W)

Logistiker transportieren, lagern und verteilen Güter und Waren. Sie sorgen für einen reibungslosen Warenfluss zum Kunden und innerhalb des Unternehmens.



### Physiklaborant (M/W)

Physiklaboranten führen physikalische Messungen sowie Versuchsreihen mit Werkstoffen und Systemen durch. Sie bauen Versuchsanlagen auf, bereiten Versuche vor, führen sie durch und dokumentieren sie.



### Produktionsmechaniker (M/W)

Produktionsmechaniker/innen fertigen und bearbeiten Bauteile aus Metall und Kunststoff. Du setzt Teile zu Baugruppen zusammen und wartest Geräte, Apparate und Maschinen.

## AUTOMATIKER (M/W)

Automatiker entwickeln und bauen elektrische Steuerungs- und Automatisierungssysteme. Sie fertigen automatisierte Apparate und Anlagen, nehmen diese in Betrieb, führen Reparaturen aus und erstellen technische Dokumente.



## KAUFMANN (M/W)

Kaufleute interessieren sich für Abläufe in der Wirtschaft und erfüllen ihre Arbeit im Spannungsfeld zwischen Kundenkontakt und Back-Office. Die attraktive und breite Ausbildung ermöglicht einen vielfältigen Einsatz im gesamten kaufmännischen Berufsfeld.



## KONSTRUKTEUR (M/W)

Konstrukteure entwerfen und konstruieren Einzelteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen. Sie erstellen am Computer Konstruktionszeichnungen und erarbeiten technische Unterlagen.



## LOGISTIKER (M/W)

Logistiker transportieren, lagern und verteilen Güter und Waren. Sie sorgen für einen reibungslosen Warenfluss zum Kunden und innerhalb des Unternehmens.



### Deine Talente

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und abstrakt?
- Du hast ein Grosses Interesse an Elektronik und neuen Technologien?
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind sehr gut

### Träume verwirklichen

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in den Bereichen Instandhaltung, Sondermaschinenbau oder Entwicklung

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Prozessfachmann (m/w)
- eidg. dipl. Industriemeister (m/w)
- Techniker HF (m/w)
- Ingenieur FH (m/w)

### Deine Aufgaben

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Lehrwerkstatt. Wir ermöglichen Dir diverse Praktikumsaufenthalte in Partnerbetrieben. Deine Schwerpunktausbildung führst Du an Hand von Projekten aus den Bereiche Instandhaltung und Entwicklung durch.

### Deine Talente

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Du bist kontaktfreudig und arbeitest gerne in einem Team
- Der Umgang mit Zahlen bereitet Dir Freude
- Du kommunizierst gerne und hast Freude an Fremdsprachen
- Die Arbeit mit dem Computer macht Dir Spass und Du organisierst gerne

### Träume verwirklichen

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in Bereichen Marketing, Logistik, Buchhaltung, Sekretariat und Personalwesen

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Personalfachmann (m/w)
- Finanzbuchhalter (m/w)
- Marketingfachmann (m/w)
- Betriebsökonom (m/w)

### Deine Aufgaben

Die Grundausbildung als Vorbereitung für die Schwerpunktausbildung erfolgt im eigenen modernen KV-Pool. Danach erfolgt eine abwechslungsreiche und herausfordernde Ausbildung in Abteilungen wie Logistik, Materials Management, Einkauf, Marketing, Finanzwesen oder Personal wobei Du auch Kontakte mit der weltweiten Hilti Organisation haben wirst und Du Deine sprachlichen Fähigkeiten vertiefen kannst.

### Deine Talente

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und bist gerne kreativ?
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik, Geometrie und Physik sind sehr gut

### Deine Aufgaben

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Konstrukteurschule. Durch verschiedene Werkstattpraktika werden Deine handwerklichen Fähigkeiten gefördert. Deine Schwerpunktausbildung im 3. und 4. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Sondermaschinenbau.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Prozessfachmann (m/w)
- eidg. dipl. Industriemeister (m/w)
- Maschinentechniker HF (m/w)
- Ingenieur FH (m/w)

### Deine Talente

- Du solltest praktisch veranlagt sein und gerne zupacken
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und selbständiges Arbeiten, sollten für Dich selbstverständlich sein
- Du bist teamfähig und belastbar
- Kopfrechnen macht Dir keine Probleme

### Deine Aufgaben

Du arbeitest schwerpunktmässig in der Lagerlogistik. Zu Deinen Aufgaben zählt das Kontrollieren und Einlagern der Ware, das Kommissionieren von Bestellungen, so wie das Be- und Entladen von LKW's. Für die Produktionslogistik stellst Du die Waren bereit und kümmerst Dich um die Lagerbewirtschaftung. Deine administrativen Aufgaben sind: Verbuchen von Wareneingängen, Kontrolle der Lagerbestände, Auskünfte an interne und externe Kunden, sowie die Bearbeitung von Fehllieferungen.

### Träume verwirklichen

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre.
- Deine Lehre ist eine hervorragende Grundlage für Deine zukünftige berufliche Laufbahn im Logistikbereich.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Lagerfachmann (m/w)
- Logistikfachmann (m/w)
- dipl. Lagermeister (m/w)

## PHYSIKLABORANT (M/W)

Physiklaboranten führen physikalische Messungen sowie Versuchsreihen mit Werkstoffen und Systemen durch. Sie bauen Versuchsanlagen auf, bereiten Versuche vor, führen sie durch und dokumentieren sie.



## POLYMECHANIKER (M/W)

Polymechanikerfertigen Werkzeuge, Geräteteile und Produktionsvorrichtungen. Sie programmieren und bedienen Maschinen, überwachen die Produktion, nehmen Anlagen und Apparate in Betrieb und warten diese.



## PRODUKTIONSMECHANIKER (M/W)

Produktionsmechaniker/innen fertigen und bearbeiten Bauteile aus Metall und Kunststoff. Du setzt Teile zu Baugruppen zusammen und wartest Geräte, Apparate und Maschinen.



## AUSBILDUNG GESUCHT?

Hilti bietet Lernenden echte Freiräume und Entfaltungsmöglichkeiten über das übliche Mass hinaus. Bei Hilti kannst Du nicht nur Deine Chancen entdecken, sondern auch wirklich nutzen.

### Deine Talente

- Du besuchst die Sekundarschule (CH) bzw. Realschule (FL)
- Denkst Du gerne logisch und wissenschaftliche Abläufe wecken dein Interesse
- Elektronik und neue Technologien interessieren Dich sehr
- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind sehr gut

### Träume verwirklichen

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten im Bereich Forschung und Entwicklung.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technischer Einkäufer (m/w)
- MaschinentechnikerIn HF (m/w)
- IngenieurIn FH (m/w)

### Deine Aufgaben

Deine vielseitige Grundausbildung findet in unserer modernen Lehrwerkstatt und der Konstrukteurschule statt. Wir ermöglichen Dir diverse Einblicke in die Tätigkeitsbereiche der Forschung. Durch die praxisnahe Ausbildung in den Elektronik- und Versuchslabors, Metallurgie und Messtechnik vertiefst Du als Physiklaborant mit Fachrichtung Messtechnik Deine Fähigkeiten.

### Deine Talente

- Deine schulischen Leistungen insbesondere in Mathematik und Physik sind gut
- Technische Zusammenhänge wecken Dein Interesse
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du solltest praktisch veranlagt sein und ein handwerkliches Geschick besitzen

### Deine Aufgaben

Du arbeitest die ersten zwei Jahre in der eigenen modernen Lehrwerkstatt. Durch verschiedene Aufgaben im Produktivbereich werden Deine Fähigkeiten vertieft und gefördert. Deine Schwerpunktausbildung im 3. und 4. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Forschung, Produktion oder Instandhaltung.

### 4-Jährige Ausbildung

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in Bereichen Prototypenbau, Fertigung und Werkzeugbau

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Zusatzlehre Konstrukteur (m/w)
- Prozessfachmann (m/w)
- eidg. dipl. Industriemeister (m/w)
- Maschinentechniker HF (m/w)
- Ingenieur FH (m/w)

### Deine Talente

- Du besuchst die Realschule (CH) bzw. Oberschule (FL)
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Technische Zusammenhänge wecken Dein Interesse
- Deine schulischen Leistungen, insbesondere in Mathematik, Geometrie und Physik sind gut

### Deine Aufgaben

Du arbeitest das erste Jahr in der eigenen modernen Lehrwerkstatt. Deine Schwerpunktausbildung im 2. und 3. Lehrjahr absolvierst Du in den Bereichen Produktion oder Fertigung.

### Träume verwirklichen

- Wir fördern Dich aktiv während der Lehre
- Deine Lehre ist die hervorragende Grundlage für zukünftige Tätigkeiten in den Bereichen Fertigung und Produktion.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Zweitlehre als Polymechaniker (m/w)
- Prozessfachmann (m/w)
- eidg. dipl. Industriemeister (m/w)

