

Techniker : mein Traumberuf

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **62 (1969)**

Heft [2]: **Schüler**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Techniker — mein Traumberuf

Welcher Weg führt zum Ziel?

Gründliche Volksschulbildung (Sekundar-, Real- oder Bezirksschule) – Lehre in technischem Beruf mit erfolgreicher Abschlussprüfung – zwei bis drei Jahre Bewährung in der praktischen Berufsarbeit mit beruflicher Weiterbildung und Besuch von Vorbereitungskursen auf die Aufnahmeprüfung an ein Technikum – 3- bis 4jähriges Studium mit Abschluss als Techniker HTL (Höhere Technische Lehranstalt, um die Anerkennung der Titel an den Abendtechniken wird verhandelt).

Den Techniker erwarten anspruchsvolle Aufgaben:

Erfinden und Erforschen – Berechnen und Konstruieren – Vorbereiten und Überwachen der Produktion – Prüfen der fertigen Produkte – Leiten der Montage und Inbetriebsetzung von technischen Anlagen an ihrem endgültigen Standplatz – Verkauf technischer Produkte – Beraten und Betreuen der Kundschaft – Organisation und Leitung von Fabrikationsabteilungen und ganzen Betrieben.

Und seine berufliche Stellung?

Konstrukteur – Betriebsassistent – Ingenieur-Techniker in Versuchs- und Forschungsabteilungen – Verkaufstechniker – Gruppenchef – Abteilungsleiter – Betriebsleiter – Personalchef – Betriebsinhaber – Fachlehrer an Gewerbeschulen und Techniken – Fachjournalist – Redaktor an Fachzeitschriften.

Die Höheren Technischen Lehranstalten in der Schweiz

Standort	Studienmöglichkeiten	Dauer
Biel	Hochbau, Maschinen-, Automobil-, Elektrotechnik Uhrentechnik	je 3 Jahre 5 Jahre
Brugg- Windisch	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik	je 3 Jahre
Burgdorf	Hoch-, Tiefbau, Chemie, Maschinen-, Starkstrom-, Fernmeldetechnik	je 3 Jahre
Freiburg	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik	je 3 Jahre
Genf	Hoch-, Tief-, Maschinenbau, Elektro-, Chemo-, Nuklear-, Uhren- und Mikrotechnik	je 4 Jahre
Lausanne	Starkstrom-, Fernmelde-, Vermessungs- und Meliorationstechnik	je 3 Jahre

Die Höheren Technischen Lehranstalten in der Schweiz

Standort	Studienmöglichkeiten	Dauer
Le Locle	Maschinen-, Elektro-, Uhrentechnik	je 5 Jahre
Lugano	Hoch-, Tiefbau	je 4 Jahre
Luzern	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	je 3 Jahre
Muttenz	Vermessungstechnik (vorläufig in Basel; Ausbau steht kurz bevor)	3 Jahre
St. Immer	Maschinentechnik Uhrentechnik	3 Jahre 5 Jahre
Winterthur	Hoch-, Tief-, Maschinenbau, Starkstrom-, Fernmeldetechnik, Chemie	je 3 Jahre
Yverdon	Vermessungstechnik, Elektronik	je 3 Jahre
Zollikofen	Landwirtschaftstechnik	2 Jahre

Die Abendtechniken der Schweiz

Standort	Studienmöglichkeiten	Dauer
Bern	Maschinen-, Fernmelde-, Starkstrom-, Hochbau-, Tiefbautechnik	je 4 Jahre
Chur	Maschinen-, Starkstrom-, Fernmeldetechnik, Hoch-, Tiefbau, Chemie	je 4½ Jahre
Genf	Maschinenbau, Elektrotechnik	je 5 Jahre
Grenchen	Maschinen-, Elektrotechnik	je 4 Jahre
Lausanne	Maschinen-, Tiefbau, Elektrotechnik	je 4½ Jahre
Luzern	Maschinen-, Starkstromtechnik, Fernmeldetechnik und Elektronik, Hochbau-, Tiefbautechnik	je 4½ Jahre
St. Gallen	Maschinen-, Elektrotechnik, Hoch-, Tiefbau	je 4 Jahre
Zürich	Maschinenbau, Starkstrom-, Fernmelde-, Hochbau-, Tiefbautechnik	je 4½ Jahre

Ausführlichere Informationen und detaillierte Programme sind bei den Kanzleien der Höheren Technischen Lehranstalten und der Abendtechniken erhältlich.