

Vorteile eines handwerklich-technischen Berufs

- + Spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- + Unternehmen aller Größen suchen Technikerinnen
- + Zukunftssicherung und Pension
- + Gute Verdienstmöglichkeiten

 vergleichen Sie diese unter www.ams.at/fit-gehaltsrechner

Finden Sie heraus, welcher der über 200 FiT Berufe zu Ihnen passt!

Modellbauerin Tiefbauerin **Zahntechnikerin**
Uhrmacherin **Orgelbauerin** Foto- und Multimediakauffrau
Luftfahrzeugtechnikerin Reprogräfin **Köchin**
Metallbearbeiterin **Elektronikerin**
Steinmetzin **Entsorgungs- und Recyclingfachfrau** **Keramikerin**
Hörgeräteakustikerin Technische Zeichnerin
Oberflächentechnikerin **Medienfachfrau** **Tischlerin**
Polsterin
App-Entwicklerin Feinoptikerin **Grünflächengestalterin**
Klavierbauerin Spenglerin
Zimmertechnikerin **Veranstaltungstechnikerin** **Forsttechnikerin**
Chemieverfahrenstechnikerin **Orthopädietechnikerin**
Bildhauerin **Labortechnikerin** Sportgerätechkraft

Handwerklich-technisches Interesse?

MACHEN SIE DEN CHECK!

Ich beschäftige mich gerne mit Logikaufgaben (z.B. Sudoku oder Rätsel)

Ich kann, wenn es sein muss, genau arbeiten

Ich repariere gerne

Ich verwende gerne technische Geräte

Ich tüftle gerne an Lösungen

Logisches Denken und Lösungsorientierung sind in FiT Berufen besonders wichtig.

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann informieren Sie sich jetzt bei Ihrer zuständigen AMS-Geschäftsstelle über die nächsten Informationsangebote!
www.ams.at/fit



Impressum

Arbeitsmarktservice Österreich, Treustraße 35-43, 1200 Wien
Gestaltung Cover: egon reiterer, helios.design, Gestaltung Innenseiten: Denise Korenjak,
Druck: Berger&Söhne, Copyright Coverfotos: adobe.stock: Kzenon, Wavebreak Media,
Westend61, Shutter B, Innenseitenfoto: Moritz Nachtschatt, Stand: Jänner 2021



Das FiT Programm

Frauen in Handwerk und Technik

www.ams.at/frauen



Arbeitsmarktservice

Die Zeit ist reif für neue Herausforderungen und einen gut bezahlten Job!

Sie suchen nach einem abwechslungsreichen, spannenden Job, in dem Sie auch gut verdienen? Die Kompetenzen von Frauen sind besonders in technischen Berufen gefragt!

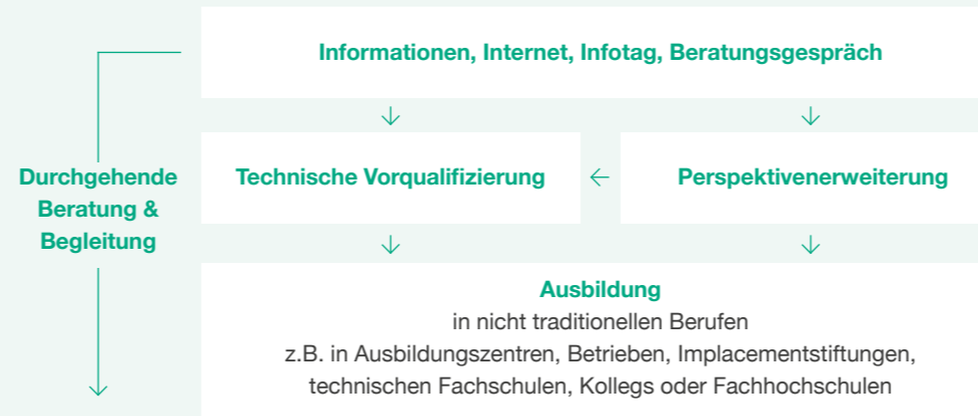
Das AMS unterstützt Sie dabei, im Rahmen des FiT-Programms Ihre Stärken und Interessen zu entdecken und diese beruflich umzusetzen.



„Für mich war immer klar, dass ich Ausbildung und Matura haben möchte.“

Eva Fleischhacker / Mechatronikerin

Die Angebote des Programms:



ORIENTIERUNG

In Berufsorientierungskursen bekommen Sie einen umfassenden Überblick über die Fülle an handwerklich-technischen Berufen. Darüber hinaus erhalten Sie Einstiegsqualifizierungen und Unterstützung bei der Planung (Finanzielles, Beruf & Familie, etc.) und Umsetzung der Berufsausbildung.

VORQUALIFIZIERUNG FÜR TECHNISCHE AUSBILDUNG

Bei Interesse für einen handwerklich-technisch Beruf erhalten Sie im Kurs „technische Vorqualifizierung“ eine theoretische und praktische Basisqualifizierung in jenen Bereichen, die Sie im späteren Beruf benötigen.

BERUFSAUSBILDUNG

Wenn Sie am Programm „FiT“ teilnehmen, finanziert das AMS Ihre Ausbildung, die mit einem Lehrabschluss oder einem vergleichbaren Schulabschluss endet. Auch eine Ausbildung in einer naturwissenschaftlich-technischen Fachhochschule oder in einem technischen Kolleg ist möglich.

UNSER TIPP

Während der gesamten Vorbereitung und Ausbildung können Sie Beratung und Begleitung in Anspruch nehmen (z.B. bei Fragen der Kinderbetreuung, Lernunterstützung, etc.).

Wie FiT sind Sie? Machen Sie den Test!

ÜBUNG 1

Welche Ziffern fehlen in diesem Quadrat, wenn die Summen sowohl quer als auch hoch jeweils 15 ergeben sollen? Füllen Sie die leeren Felder aus!

Aber Achtung:

Jede Ziffer darf nur einmal eingetragen werden, also nur eine 1, eine 2, eine 3 usw.

Lösung:

9	1	8
4	5	3
2	6	7

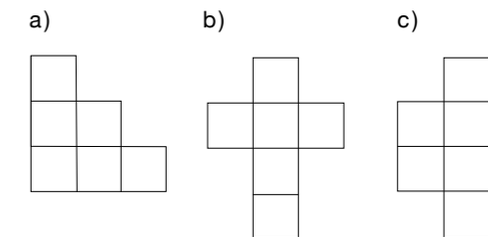
4		2
	5	
	1	

ÜBUNG 2

Aus welcher dieser Vorlagen (siehe Skizze rechte Seite) lässt sich ein Würfel falten, ohne die Vorlage einschneiden zu müssen?

Lösung:

Faltvorlagen gibt es z.B. online unter www.aduis.com.
werden, ohne die Vorlage einschneiden zu müssen.
b) nur bei dieser Form kann der Würfel gefaltet



ÜBUNG 3

Welcher Buchstabe muss hier eingesetzt werden, damit alle 4 Wörter einen Sinn ergeben?

_ngel _lpen _rnika _cht

a) E b) O c) A

Lösung:

o) A
Angel, Alpen, Arnika, Acht