



Kaufbeuren



Landkreis
Ostallgäu

"MINT-WOCHEN-SPEZIAL" DIE ONLINE-BERUFSORIENTIERUNG



www.kaufbeuren-aktiv.de
www.bildung-ostallgaeu.de

TIPPS UND LINKS
FÜR DICH

WAS MÖCHTE ICH NACH DER SCHULE MACHEN? WELCHEN BERUF SOLL ICH LERNEN? UND BEI WELCHER FIRMA?

... idealerweise würden im März Firmen, die Ausbildungs- und Praktikumsplätze vergeben, mit ihren Azubis Deine Schule besuchen und Einblicke in deren Berufsbilder und typische Aufgabenbereiche geben. Doch in Zeiten der Corona-Pandemie ist alles anders...

... und so erhältst Du in diesem Flyer viele Tipps zur Online-Berufsorientierung, Online-Bewerbung und eine Liste mit Firmen in Kaufbeuren und aus dem Ostallgäu, die speziell in den MINT-Berufen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) Ausbildungsplätze anbieten und sich auf Deine Bewerbung freuen.

WAS IST HIER DRIN FÜR DICH?

Möglichkeiten der Online-Berufsorientierung

1. Online-Infos über Ausbildungswege und Studiengänge
2. Berufswelten online erleben – VR-Einblicke in verschiedene Berufe

Tipps für Deine gelungene Online-Bewerbung

1. Bewerbung per E-Mail
2. Online-Bewerbungsportale
3. Checkliste fürs Online-Vorstellungsgespräch

Diese Firmen freuen sich auf Deine Bewerbung

1. Linkliste



MÖGLICHKEITEN DER ONLINE-BERUFSORIENTIERUNG

ONLINE-INFOS ÜBER AUSBILDUNGSWEGE UND STUDIENGÄNGE

www.arbeitsagentur.de/bildung/ausbildung/azubiwelt

Die Suche nach dem Wunschberuf und den dazu passenden Ausbildungsplatz lässt sich auch per Smartphone durchführen. Dafür gibt es die Azubiwelt-App der Bundesagentur für Arbeit im Google Play Store und im Apple Store.

www.azubiyo.de

Hier findet man Ausbildungsstellen sortiert nach Berufsabschluss und Ort. Zudem gibt es für Lehrer*innen Unterrichtsmaterial zur Berufsorientierung (Anmeldung erforderlich).

berufenet.arbeitsagentur.de

In der Suchmaske dieses Angebots der Bundesagentur für Arbeit lassen sich Berufe von A-Z recherchieren. Außerdem kann man gezielt nach Berufsfeldern, Tätigkeitsfeldern und Studienfeldern suchen.

con.arbeitsagentur.de/prod/studiensuche/suche?uk=Bundesweit&sty=0

Studieninteressierte können auf dieser Seite der Bundesagentur für Arbeit Studienbereiche in Kombination mit einer Ortsangabe filtern. Unterstützung bei der Wahl eines passenden Studienganges bietet eine Übersicht an Studienfeldern. Sie ermöglichen die Recherche nach Studienmöglichkeiten, bieten Studieninformationen und eine direkte Suche nach konkreten Studienangeboten.

studienwahl.de/orientieren

Bei studienwahl.de finden Suchende Informationen zu derzeit 18626 Studienfächern und 440 Hochschulen. Hier gibt es auch Informationen über Wege der Studienfinanzierung sowie Hinweise, wie man sich für welchen Studiengang bewirbt.

www.hochschulkompass.de

In den Studienkompass tragen die deutschen Hochschulen die Angaben über ihre Studiengänge selbst ein und aktualisieren sie fortlaufend. So erhalten Studieninteressierte tagesaktuelle Informationen über das riesige Angebot. Ein Studium-Interessentest (SIT) hilft bei der Studienwahl.

BERUFSWELTEN ONLINE ERLEBEN – VR-EINBLICKE IN VERSCHIEDENE BERUFE

Praktika sind momentan nur eingeschränkt möglich, aber sie sind wichtig für die Berufswahl. Hier findest Du eine Zusammenstellung von digitalen Möglichkeiten Berufswelten zu erleben.

Zum leichteren Einstieg eine Erklärung der Begriffe VR und 360° Videos sowie eine Bastelanleitung für eine VR-Brille:

VR UND 360° VIDEOS

In der Virtual Reality (VR), deutsch virtuelle Realität, taucht der Nutzer in eine nicht reale, computergenerierte Welt ein und kann sich hier bewegen und interagieren. Die Bewegung erfolgt mit Hilfe eines Controllers oder durch Kopfbewegungen. Um in die Virtual Reality eintauchen zu können, wird ein sogenanntes Head-Mounted Display benötigt, wie zum Beispiel eine VR-Brille.

Im Gegensatz zu den Möglichkeiten in der virtuellen Realität kann man in 360°-Filmen nicht interagieren. Durch die Bewegung des Kopfes nach links, rechts, oben oder unten, verändert sich das Sichtfeld, eine Rundumsicht ist möglich. So entsteht das Gefühl, Teil des virtuellen Geschehens zu sein. 360°-Filme können in einer VR-Brille angeschaut werden, aber auch auf einem Handy, Tablet oder Computer.

Bastelanleitung für eine Kartonbrille:

arvr.google.com/intl/de_de/cardboard/manufacturers/

Auf dieser Seite stellt Google eine kostenlose Bastelanleitung für Cardboard (Karton) Brillen, die für 360°-Videos benötigt werden, zur Verfügung. In die Brillen wird das eigene Smartphone gelegt. Im Play-Store lassen sich dazu kompatible Apps verschiedener Anbieter herunterladen.

www.deinerstertag.de/

Dein erster Tag ist ein Angebot des Berliner Start-ups Studio2B. Hier erhältst Du einen Virtual-Reality-Einblick in verschiedene Berufe und in einzelne Unternehmen. Um dieses in einer Lerngruppe durchzuführen, kann die Schule kostenfrei VR-Brillen ausleihen. Die VR-Brillen funktionieren mit Smartphones, auf denen die Videos lokal gespeichert sind. Man wählt das Video, legt das Smartphone in die Brille und beginnt mit der 360-Grad-Betriebsbesichtigung.

www.expedition.digital/virtuelle-traumjobs/

Die Arbeitswelt wird zunehmend digitalisiert. Wie viel Digitalisierung in Berufen schon steckt und welche neuen Berufe es gibt, lässt sich auf der expedition-d Seite interaktiv in 360° Videos sehr realitätsnah erkunden. Die Videos sind auch ohne VR-Brillen über die Webseite anwendbar.

serena.thegoodevil.com/play/

Das Spiel „Serena Supergreen“ möchte Mädchen zur Auseinandersetzung mit technischen Aufgaben bringen und ein Ausgangspunkt für die Berufsorientierung im Feld „Erneuerbare Energien“ sein.

www.youtube.com/results?search_query=Follow+Falk

Falk Schug besucht Betriebe der Metall- und Elektroindustrie. „Bei den meisten ist diese Industrie, irgendwas mit Metall und Elektro, sehr anstrengend und dreckig. Das stimmt nicht!“, sagt Comedian und InfoTruck-Teammitglied Falk Schug. Er lässt sich von Azu-bis einen Tag in ihren Betrieben herumführen – zeigt Jugendlichen, was die Firmen so draufhaben.



TIPPS FÜR DEINE GELUNGENE ONLINE-BEWERBUNG

Die Onlinebewerbung wird bei vielen Unternehmen immer beliebter. Und gerade jetzt, in Zeiten der Corona-Pandemie setzen einige Unternehmen auch auf Online-Vorstellungsgespräche. Wir möchten Dir mit unseren Tipps helfen, Dich auf Deine Bewerbung für Deinen Ausbildungsplatz oder Praktikum vorzubereiten.

Viele weitere hilfreiche Informationen findest Du auch auf bwt.planet-beruf.de/online-bewerben

BEWERBUNG PER E-MAIL

Einige Unternehmen möchten, dass Du ihnen Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail zusendest. Hierbei musst Du ein paar Dinge beachten:

- Wie bei einer „Papierbewerbung“, sollten der Lebenslauf und Dein Anschreiben fehlerfrei sein
- Auch wenn Deine Software eine Vielfalt an Schriften und Farben anbietet: Bewerbungen kommen am besten in Standardschriften wie Arial oder Times an
- Lege Dir einen digitalen Ordner für Deine Bewerbungsunterlagen an
- Speichere Deine Dokumente als PDF (gängigstes Format) ab, JPG, PNG oder DOCX solltest Du vermeiden
- Verwende einen sinnvollen Namen (z. B. Lebenslauf_Janina_Töper.pdf)
- Fasse Schulzeugnisse und Bescheinigungen in einem PDF zusammen. Alle Dokumente werden dabei als Attachment an die E-Mail angefügt. Anschreiben und Lebenslauf kommen in die erste Datei, Arbeitsproben und Zeugnisse in die zweite
- Der Anhang mit Deinen Unterlagen sollte max. 3 MB betragen

- **ACHTUNG:** Auch online musst Du Deinen Lebenslauf mit Unterschrift einreichen, das bedeutet, sie muss extra in den Lebenslauf eingescannt werden
- Bei manchen Portalen musst Du Dein Foto separat hochladen. Achte darauf, dass es nicht zu groß ist. Notfalls kannst du es als zip-Datei speichern
- Wie Du ein PDF-Dokument aus den Bewerbungsunterlagen erstellst, siehst du hier: <https://bwt.planet-beruf.de/online-bewerben/technik-tipps/erstellen-eines-pdf-dokuments-aus-den-bewerbungsunterlagen.html>

ONLINE-BEWERBUNGSPORTALE

Bei vielen Unternehmen kannst Du Dich auch über ein Online-Bewerbungsportal für einen Ausbildungsplatz bewerben. Auch hierzu gibt es auf Planet-Beruf tolle Tipps: bwt.planet-beruf.de/online-bewerben/online-und-e-mail-bewerbungen/tipps-zum-online-bewerbungsportal.html



(HECKLISTE FÜRS ONLINE-VORSTELLUNGSGESPRÄCH)

Für Online-Vorstellungsgespräche musst Du Dich genauso vorbereiten, wie für ein persönliches Vorstellungsgespräch. Hier gibt's aber noch ein paar zusätzliche Tipps:

Technische Voraussetzungen schaffen

- Gerät (Laptop, Telefon, Tablet) sollte vollgeladen und funktionstüchtig sein
- stabile Internetverbindung
- benötigte Software downloaden und ggf. seriöses Nutzerprofil erstellen
- Ton- und Kameraqualität testen

Umgebung einrichten

- ruhigen, störungsfreien Ort mit neutralem, hellem Hintergrund einrichten
→ keine Musik, Radio oder Fernseher im Hintergrund
- das Zimmer im Hintergrund vorher aufräumen und peinliche Bilder von der Wand abhängen
- passende Beleuchtung testen und einrichten
- Webcam auf Augenhöhe ausrichten
- Oberkörper und Gestik sollten gut erkennbar sein

Passenden Dresscode beachten

- neutrale, nicht zu grelle Farbe
- keine kleinformatischen Muster (z. B. Pünktchen oder Karo)

Teste vorher am besten aus, wie Du bei anderen „ankommst“

Kurz vor und während des Calls

- Notizen und Lebenslauf bereitlegen (nicht ablesen, aber als Stütze nutzen)
- 10 Minuten vorher in den Call gehen
- Ruhe bewahren (Gesprochenes kann zeitversetzt ankommen)
- deutlich sprechen
- in die Kamera schauen (wirkt trotz Distanz persönlicher)
- mit Gesprächspartner*innen Ablauf klären, sollte es zu Technikproblemen kommen

DIESE FIRMEN FREUEN SICH AUF DEINE BEWERBUNG SCHAU DOCH MAL VORBEI:

Günther Spritzgusstechnik GmbH

www.guenther-spritzgusstechnik.de/fileadmin/eigene_dateien/Azubi_Verfahrensmechaniker.pdf

www.guenther-spritzgusstechnik.de/

Autohaus Allgäu GmbH & Co. KG

www.autohaus-allgaeu.de/ausbildung.html

Hippolt GmbH Metallwarenherstellung

www.hippold.de/index.php/de/karriere

Urlbauer GmbH

www.urlbauer-bad-heizung.de/Karriere-bei-Urlbauer/Ausbildung-und-Praktikum

**Markthaler GmbH + Co KG,
Stahlbau-Maschinenbau**

www.markthaler-stahlbau.de/unternehmen-stellenangebote.php

Venturetec Rotating Systems GmbH

www.venturetec.de/de/#karriere

bk solar GmbH & Co. KG

www.bk-solar.de

prometall Fertigungstechnik GmbH

www.prometall-fertigungstechnik.de

Auto Singer GmbH & Co KG

www.autosinger.de/ausbildung/

HAWE Hydraulik SE

www.hawe.com/de-de/unternehmen/karriere/karriere-bei-hawe/ausbildung/

www.hawe.com/de-de/unternehmen/karriere/karriere-bei-hawe/ausbildung/industriemechaniker/-in/

DIESE FIRMEN FREUEN SICH AUF DEINE BEWERBUNG SCHAU DOCH MAL VORBEI:

Linara GmbH

www.linara.gmbh/arbeitgeber/

Spedition Ansorge GmbH & Co.KG

www.ansorge-logistik.de/index.php/karriere-de.html

AGCO Fendt GmbH

www.fendt.com/de/karriere/ausbildung

Chr. Mayr GmbH + Co. KG

www.azubi.mayr.de/

KWS Kölle GmbH

www.kws-koelle.de/karriere-jobs/ausbildung/

Nestlé Deutschland AG

www.nestle.de/jobs/ausbildung

Felix Schoeller Holding GmbH & Co. KG

karriere.felix-schoeller.com/ausbildung

ept GmbH

www.ept.de/ausbildung

**Otto Bihler Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG**

www.bihler.de/ausbildung
www.instagram.com/bihler.ausbildung/

Bavaria Digital Technik

www.bdt-online.de/karriere/
www.youtube.com/watch?v=O5lAtFhKW-VU&t=9s

Ernst Höbel GmbH

www.ernst-hoebel.de/unternehmen/ausbildung/

DIESE FIRMEN FREUEN SICH AUF DEINE BEWERBUNG SCHAU DOCH MAL VORBEI:

MINCK Elektro- und Fernmeldetechnik GmbH

www.minck-elektrotechnik.de/karriere/ausbildung <https://www.minck-elektrotechnik.de/>

DECKEL MAHO Pfronten GmbH

www.de.dmgmori-career.com/ihr-einstieg/schueler-und-studenten

iwis smart connect GmbH

www.smartconnect.iwis.com/de
www.iwis.com/de-de/karriere/stellenangebote?city=Rieden

WWS Haustechnik GmbH

www.wws-mod.de/karriere/

KATEK SE Group

www.katek-group.de/ausbildung-zum-elektroniker-fuer-geraete-und-systeme/
www.katek-group.de/ausbildung/

C. Hübner GmbH

www.huebnergmbh.de/karriere/ausbildung

Sensor Technik Wiedemann GmbH

www.stw-mobile-machines.com/karriere/

KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH

www.knestel.de/unternehmen/karriere/ausbildung/