

Deine Zukunftsberufe



Interreg
Österreich – Tschechien



Kofinanziert von der
Europäischen Union

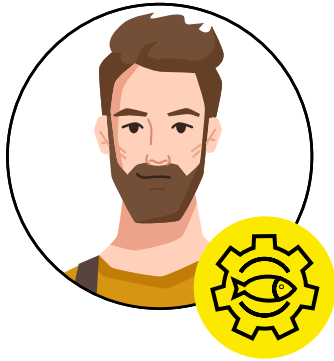
wirtschafts
agentur wien



JOBITY – Future Jobs in Innovation & Technology ATCZ00015



Fischereitechniker*in



Ich arbeite im Bereich der Fisch- und Aquakultur. Ich kümmere mich um den erfolgreichen Betrieb von Aquakulturanlagen, indem ich verschiedene Aspekte der Fischzucht verwalte und für die Gesundheit der Fische Sorge.

Das lernst du

- Verständnis der Fischbiologie
- praktische Erfahrung in der Fischzucht
- Kenntnisse in der Fischhaltung
- Fähigkeit, Anzeichen von Fischkrankheiten zu erkennen
- Fähigkeit, Fischpopulationen zu überwachen
- Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

→ zu den Videos



Mit diesem Job...

trägst du zur Wirtschaft bei, sorgst für mehr Lebensmittel, unterstützt nachhaltige Fischbestände und förderst Forschung und Innovation in Fischerei und Aquakultur.

UI/UX Designer*in



Mein Ziel ist es, sicherzustellen, dass die Benutzeroberfläche nicht nur benutzerfreundlich, sondern auch ästhetisch ansprechend ist.

Das lernst du

- Grafikdesign
- Typografie
- Farbentheorie
- Prototyping
- Kenntnisse grundlegender Softwaretools
- Kommunikation und Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

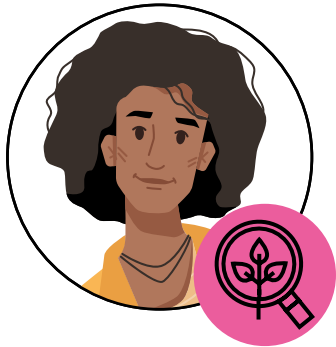
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

gestaltest du benutzerfreundliche, intuitive Oberflächen, die Zufriedenheit und Nutzererlebnis verbessern. Dabei spielen auch Design, Marke, Barrierefreiheit und Innovation eine Rolle.

Landwirt*in (Schwerpunkt Smart Farming)



Ich verbessere landwirtschaftliche Abläufe mit moderner Technik. Ich überwache Böden, Pflanzen und Tiere mit Sensoren, Drohnen und Cloud-Systemen. Dabei helfe ich, die Umwelt zu schützen, indem ich Chemikalien, Wasser und Energie spare.

Das lernst du

- Kenntnisse in Landwirtschaft
- Datenanalyse
- Projektmanagement
- Kenntnisse über Sorten und Schädlinge
- Umweltschutz
- Arbeitsethik

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

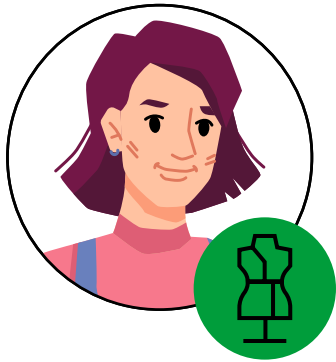
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

steigerst du die Effizienz der Landwirtschaft, sicherst Lebensmittelversorgung, förderst Nachhaltigkeit, verbesserst die Qualität von Nahrungsmitteln und schaffst Jobs.

Modedesigner*in



Ich entwerfe und fertige Kleidung und Textilprodukte mit einem Fokus auf Nachhaltigkeit an. Ich verbinde Kreativität mit einem Verständnis für ökologische Prinzipien und Trends in der Modebranche.

Das lernst du

- Kenntnisse über Textilmaterialien
- Nähen und Design
- Kreativität und innovatives Denken
- Marketing- und Kommunikationsfähigkeiten
- Verantwortungsbewusstsein und Ethik

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

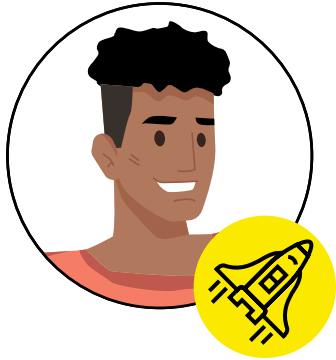
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

gestaltest du eine nachhaltige und verantwortungsvolle Modebranche mit, die Umwelt schützt, Gesundheit und Sicherheit stärkt, sowie wirtschaftliche und kulturelle Entwicklung unterstützt.

Luft- und Raumfahrtingenieur*in



Dieser Beruf konzentriert sich auf Weltraumprojekte. Meine Aufgabe ist es, sicherzustellen, dass das entworfene Weltraum-Hardwareteil physisch hergestellt und zusammengesetzt werden kann.

Das lernst du

- Logisches Problemlösen
- Englischkenntnisse
- Geschicklichkeit
- Sinn fürs Detail
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

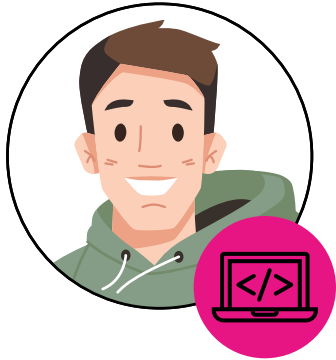
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

entwickelst du Technologien für die Wissenschaft, baust Teleskope und Satelliten, die z. B. beim Erfassen des Gletscherschwundes helfen.

Ethische*r Hacker*in



Ich führe Hackerangriffssimulationen durch, um Schwachstellen aufzudecken, die echte Angreifer*innen ausnutzen könnten, um Zugang zu sensiblen Daten zu erhalten.

Das lernst du

- Bereitschaft Neues zu lernen
- technische Kenntnisse
- Kenntnisse grundlegender Softwaretools

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

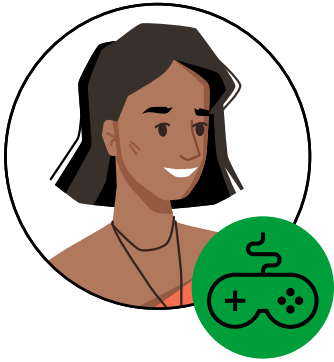
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

stärkst du die Cybersicherheit von Unternehmen und machst das Internet sicherer.

Spiele-Entwickler*in



Ich überlege mir nicht nur, was im Spiel vorkommen soll, sondern auch wie es funktionieren kann. Ich schaue, wie ich Spieler*innen die Spielelemente erklären und alles so miteinander verbinden kann, dass das Spiel Sinn ergibt und Spaß macht.

Das lernst du

- analytisches Denken
- Programmierkenntnisse
- Kreativität
- Arbeit mit dem PC
- Englischkenntnisse

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

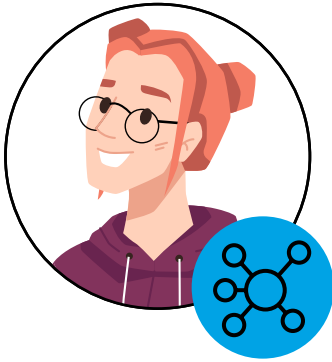
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

entwickelst du hochwertige, faire und ethische Spiele, die sich von der Konkurrenz abheben und trotzdem am Markt erfolgreich sind.

Laborleiter*in



Ich leite das Labor, bestelle Material, kaufe Geräte, Sorge für den Service, kommuniziere mit Unternehmen und helfe den Studierenden bei ihrer Laborarbeit.

Das lernst du

- Englischkenntnisse
- PC-Kenntnisse
- Grundkenntnisse in Naturwissenschaften
- Zuverlässigkeit
- Management- und Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

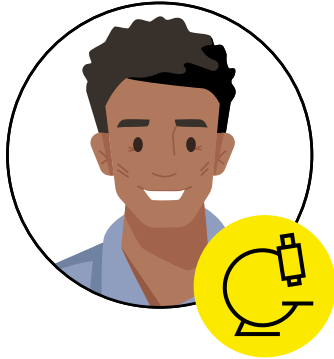
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

entdeckst du neues Wissen, klärst Krankheitsursachen, hilfst bei der Entwicklung neuer Medikamente und bildest zukünftige Wissenschaftler*innen aus.

Elektronenmikroskop-Operateur*in



Ich bereite biologische Proben für die Kryo-Elektronenmikroskopie vor, sammle und analysiere Daten und helfe Forscher*innen, die Bedeutung der Ergebnisse zu verstehen.

Das lernst du

- Zuverlässigkeit
- Geduld
- Englischkenntnisse
- handwerkliches Geschick
- Programmierkenntnisse

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

→ zu den Videos



Mit diesem Job...

erforschst du, wie Gene und Viren Zellen angreifen und damit unseren Körper beeinflussen.

Ingenieur*in für Umwelt- und Agrartechnologien



Ich plane und baue innovative
Technologien für den Anbau von
Nahrung im Boden und in moder-
nen Smart-Gewächshäusern.

Das lernst du

- Entwicklung elektronischer Schaltungen
- Software- und KI-Kenntnisse
- handwerkliches Geschick
- Planungsgeschick

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke
weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

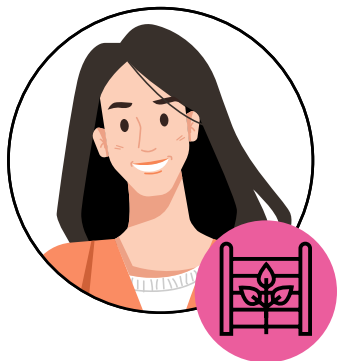
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

unterstützt du Familien, Städte und
Unternehmen bei der nachhaltigen
Produktion von frischem Gemüse aus
der Region in Smart-Gewächshäusern.

Argrarwissen- schaftler*in (Schwer- punkt Präzisions- landwirtschaft)



Ich entwickle Überwachungs-
systeme, landwirtschaftliche
Navigationssysteme und auto-
matische Steuerungen für
landwirtschaftliche Maschinen.

Das lernst du

- technisches Wissen
- analytische Fähigkeiten
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Kenntnisse in Landwirtschaft

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke
weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

→ zu den Videos



Mit diesem Job...

erhöht du die Produktivität der Land-
wirtschaft, senkst Kosten, verbesserst
die Qualität von Lebensmitteln und
vermeidest Verschwendung durch prä-
zises Planen und Dosieren – für mehr
Nachhaltigkeit.

KI-Trainer*in



Ich teste KI in verschiedenen Situationen und bringe ihr Neues bei. Ich untersuche die Antworten der Kund*innen, führe Belastungstests durch, bewerte die Benutzerfreundlichkeit und entwickle Verbesserungen.

Das lernst du

- Umgang mit KI
- Fähigkeit, Daten zu analysieren und Lösungen zu finden
- Kommunikationsfähigkeiten

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

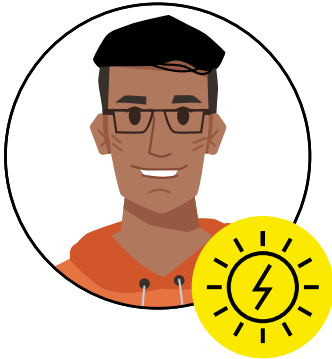
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

entwickelst du effiziente, benutzerfreundliche Chatbots, die in vielen Bereichen wie Banking, Telekommunikation, Marketing, Gesundheit oder Bildung eingesetzt werden.

Elektriker*in (Schwerpunkt Photo- voltaikanlagen)



Ich installiere, warte und repariere
Photovoltaikanlagen.

Das lernst du

- Technische und elektrotechnische Kenntnisse
- administrative Fähigkeiten
- Fähigkeit, in Höhen zu arbeiten und Sicherheitsvorschriften einzuhalten

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke
weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

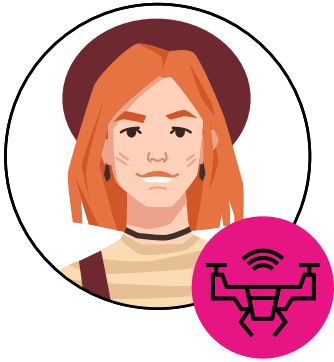
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

trägst du zu Energieunabhängigkeit und
dezentraler Stromerzeugung bei,
reduzierst den CO₂-Fußabdruck und die
Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen
und schützt Natur und Luftqualität.

Drohnenpilot*in



Ich steuere Drohnen.

Das lernst du

- Kenntnisse der Vorschriften
- Flugsicherheit, Datenschutz und Datensicherheit, Rechtsvorschriften
- IT-Kenntnisse
- technische Kenntnisse
- kartografische und navigatorische Kenntnisse

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

→ zu den Videos



Mit diesem Job...

trägst du zur Sicherheit bei (z. B. Rettung, Armee, Sicherheitsdienste), reduzierst den CO₂-Fußabdruck (z. B. in Landwirtschaft, Geodäsie, Logistik) und gewinnst Informationen für Medien, Film, Wissenschaft.

E-Sportler*in



Ich spiele professionell Videospiele und kann auch als Trainer*in oder Manager*in für andere E-Sportler*innen tätig sein.

Das lernst du

- IT-Kenntnisse
- insbesondere im Bereich Videospiele
- Schnelligkeit
- psychische Resilienz
- Anpassungsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- körperliche Fitness und Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

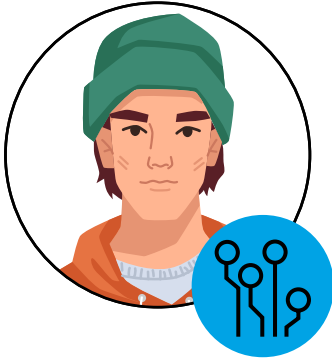
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

hilfst du, mehr Ressourcen für Unterhaltung, Kultur, Wirtschaft, Bildung, Gesundheit und neue Technologien zu schaffen und neue Möglichkeiten in vielen Lebensbereichen zu eröffnen.

Roboter- Operator*in



Ich bediene Roboter in der Produktion – ich gebe ihnen Material (Zufuhr und Abtransport), kontrolliere ihre Arbeit und arbeite mit Programmierer*innen zusammen.

Das lernst du

- Technische und IT-Kenntnisse
- Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

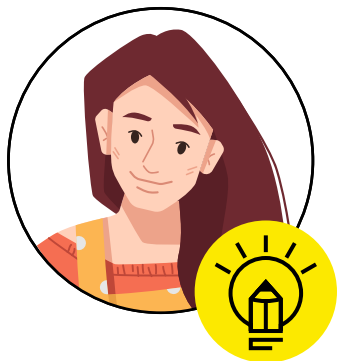
→ zu den Videos



Mit diesem Job...

verbesserst du Arbeitsbedingungen in der Produktion, reduzierst Belastungen und Unfallrisiken für Arbeiter*innen und steigerst die Produktivität.

VR/AR- Entwickler*in (Schwerpunkt Sport)



Ich entwickle Software für VR und AR und kümmere mich um deren Anwendung im Bereich Sport.

Das lernst du

- IT-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeiten
- Teamarbeit
- Fremdsprachen
- Marketingkenntnisse

Dich interessiert der Beruf?

Schau dir die Videos an und entdecke weitere innovative Berufe der Zukunft!

Scan me!

→ zu den Videos



Mit diesem Job...

steigerst du die Effizienz von Trainings, förderst sportliches Denken und sparst den Sportler*innen Zeit.

Dieses Produkt ist im Rahmen des Projektes „JOBITY – Future Jobs in Innovation & Technology“ entstanden. Das Projekt wird im Rahmen des Programmes „INTERREG Österreich – Tschechische Republik“ aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert.

JOBITY



Interreg
Österreich – Tschechien




Kofinanziert von der
Europäischen Union

wirtschafts
agentur wien 

vim Vzdělávací
institut
pro Moravu



 Bildungsdirektion
Wien



Vysocina
Education 

Du möchtest weitere Berufe
kennenlernen?

→ Klick dich hier durch:



Bildungspfade



Berufslexikon



Sprungbrett

