



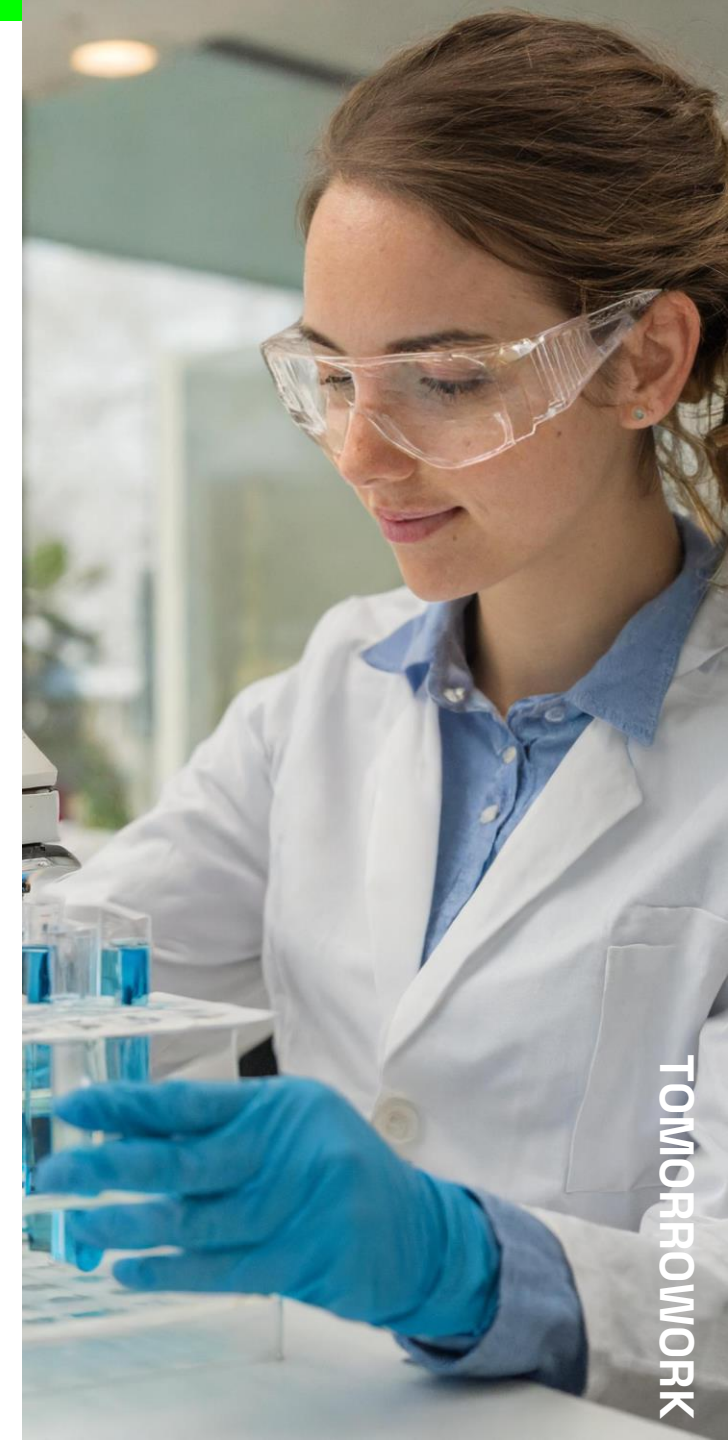
# TOMORROWWORK

Grüne Jobs für die junge Generation

# In Kürze

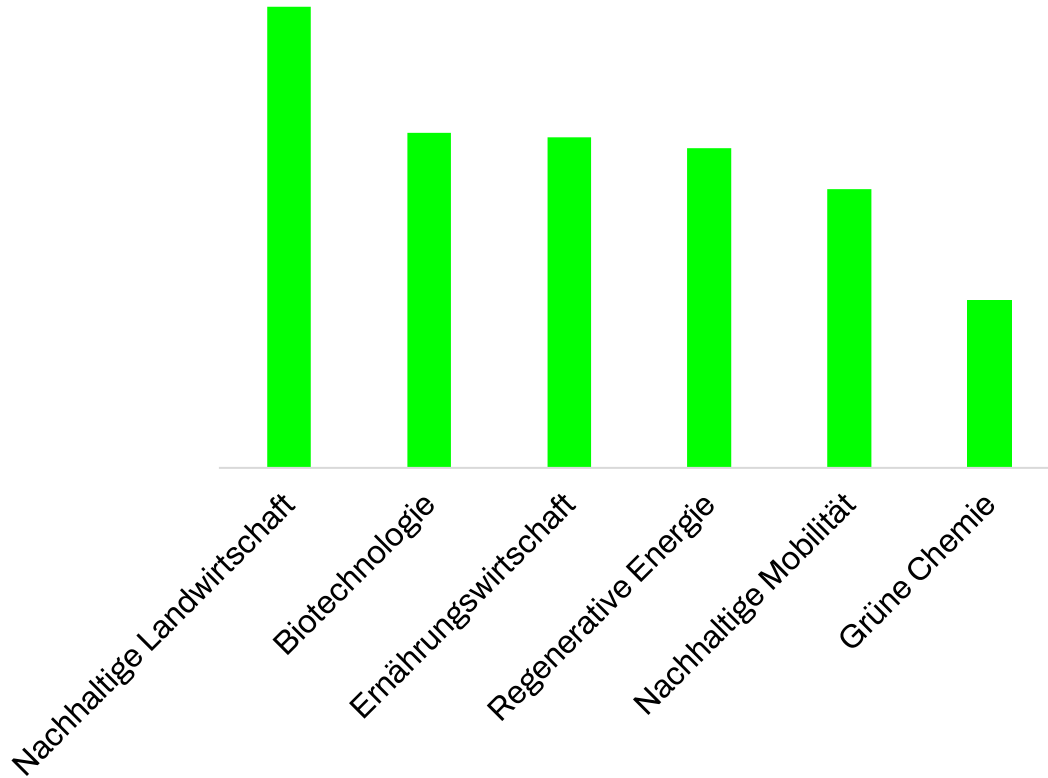
Wir wollen **jungen Menschen** die grünen Jobs und **nachhaltige Zukunftsbranchen** unserer Region vorstellen und zur Arbeit in diesen Branchen motivieren.

- Aufbau einer Webplattform zur Vorstellung von Zukunftsbranchen und Berufsbildern
- Inserierung von konkreten Jobs in Mitteldeutschland
- Direkte Ansprache über Social Media



# Umfrage „Berufswahl junger Leute“

Interessierte Branchen



**73,3%**

fühlen sich nicht gut informiert über grüne Jobs

**93,9%**

suchen eine sinnhafte Arbeit

**68,1%**

suchen ein nachhaltiges Unternehmen

**77,3%**

würden gerne Videos zu Berufsbildern schauen

# Zielgruppe • Junge Leute

Unser Fokus liegt auf jungen Menschen, der **Generation Z**. Wir möchten dabei den Schulabgänger:innen, Absolvent:innen die Perspektiven sinnhafter Jobs aufzeigen.

- Ansprache über Kanäle, die von der Generation Z genutzt werden (TikTok, Instagram, YouTube)
- Verwendung von Videos & interaktive Formate
- Inhalte auf Generation Z zuschneiden



# Zielgruppe • Unternehmen

Wir suchen Unternehmen, die **nachhaltig wirtschaften** oder Interesse daran haben mit **Innovation und Transformation** als gutes Beispiel in eine nachhaltige Zukunft zu gehen.

- Unternehmen aus zukunftsorientierten Branchen mit Nachhaltigkeitsgedanken
- Keine klimaschädlichen Branchen





# Die Plattform

Junge Menschen können sich auf TOMORROWORK über **Zukunftsbranchen** und die dazugehörigen **Unternehmen und Berufsbilder informieren**.

- Spannende Einblicke in Zukunftsbranchen, wie die Grüne Chemie, BioPolymere, Bioökonomie oder Kreislaufwirtschaft
- Berufsbilder mit relevanten Informationen
- Jobinserate und umfangreichen Unternehmensvorstellungen

## Sinnhafte Jobs für die junge Generation

Entdecke einen Beruf, der dich erfüllt



Für Jobsuchende

Für Unternehmen

## Sinnhafte Berufe aus Mitteldeutschland

 Forscher:in Batterieentwicklung →

 Elektriker:in in der Solarbranche →

 Projektentwickler:in Erneuerbare ... →

 Chemielaborant:in →

Neue Berufe anzeigen



Startseite



Branchen



Jobs

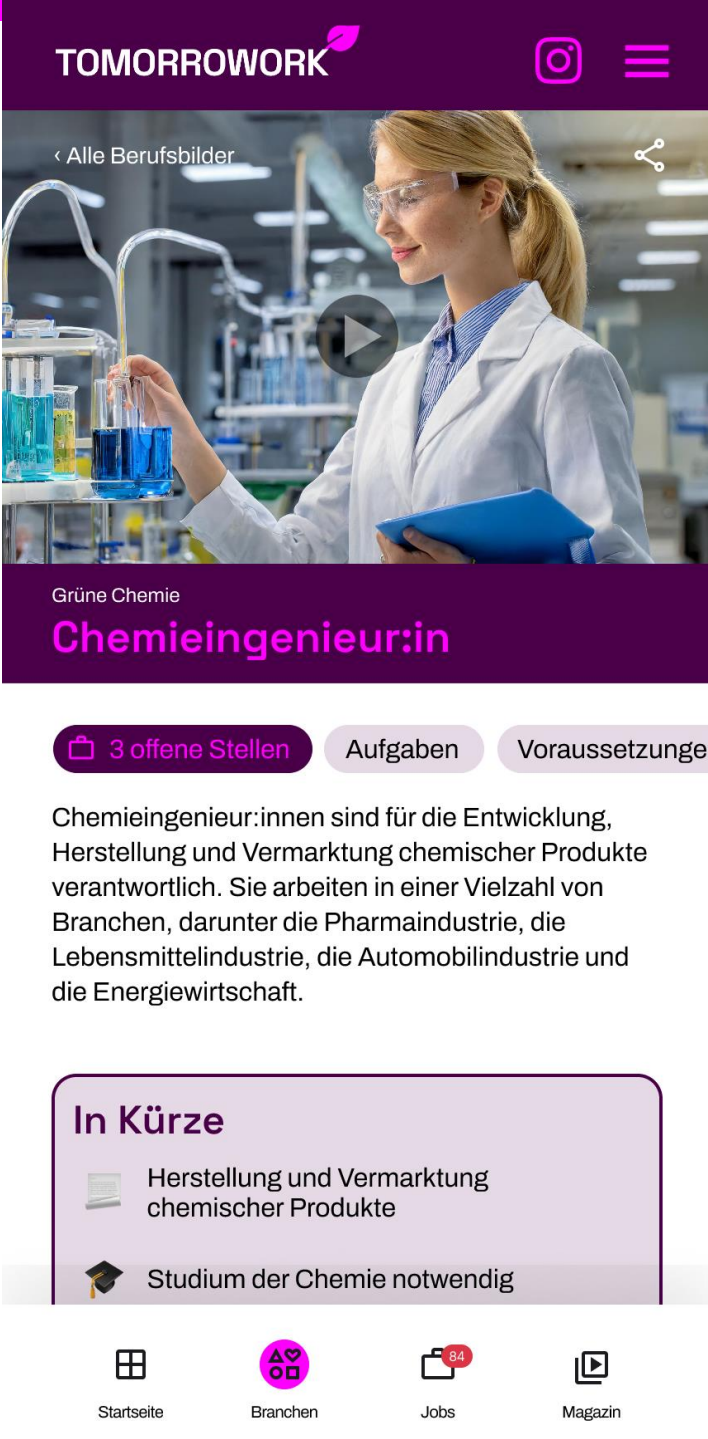


Magazin

# Berufsbilder

Die Berufsbilder geben den jungen Menschen einen **umfangreichen Einblick in den Beruf** und zeigen die Arbeit in den Unternehmen.

- Vorstellung von Berufsbildern mit Informationen über Aufgaben, Voraussetzungen (inkl. passende Uni/Ausbildungsbetriebe), Perspektiven, usw.
- Ansprechende Videobeiträge mit Interviews und Projekt- & Unternehmensvorstellungen



The screenshot shows the TOMORROWWORK app interface. At the top, there's a purple header with the TOMORROWWORK logo, an Instagram icon, and a menu icon. Below the header, there's a video player showing a woman in a white lab coat working in a laboratory. The video title is 'Grüne Chemie' and 'Chemieingenieur:in'. Below the video, there are three buttons: '3 offene Stellen', 'Aufgaben', and 'Voraussetzungen'. A text block describes the role of a chemical engineer. At the bottom, there's a 'In Kürze' section with two items: 'Herstellung und Vermarktung chemischer Produkte' and 'Studium der Chemie notwendig'. The bottom navigation bar has four icons: 'Startseite', 'Branchen', 'Jobs', and 'Magazin'.

TOMORROWWORK

< Alle Berufsbilder

Grüne Chemie

**Chemieingenieur:in**

3 offene Stellen Aufgaben Voraussetzungen

Chemieingenieur:innen sind für die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung chemischer Produkte verantwortlich. Sie arbeiten in einer Vielzahl von Branchen, darunter die Pharmaindustrie, die Lebensmittelindustrie, die Automobilindustrie und die Energiewirtschaft.

**In Kürze**

- Herstellung und Vermarktung chemischer Produkte
- Studium der Chemie notwendig

Startseite Branchen Jobs Magazin

# Jobinserate

Junge Menschen können sich über **Jobs in ihrer Umgebung informieren** und bekommen wertvolle Informationen über ihren **zukünftigen Arbeitgeber**.

- Typische Inserierung von freien Stellen
- Ansprache ausgerichtet an junge Menschen
- Umfangreiche Vorstellung der Unternehmen mit eigenem Profil
- Unkomplizierte Bewerbung über die Plattform



**TOMORROWWORK**  

[Alle Jobs](#) 

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in  
Verfahrenstechnik oder  
Chemieingenieurwesen (m/w/d)**

[Jetzt bewerben](#) [Aufgaben](#) [Voraussetzungen](#)

Unter dem Motto »Wir machen Materialien fit für die Zukunft« ist das Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP in Potsdam ein zuverlässiger Partner der Industrie für anwendungsorientierte Forschung in den Bereichen Bioökonomie und Nachhaltigkeit, Energiewende und Mobilität, Gesundheit und Lebensqualität sowie Industrie und Technologie.

[Zum Unternehmen](#)

**In Kürze**

Erarbeitung technischer Konzepte zur Realisierung von Projekten / Pilotanlage [Bewerben](#)

Studium der Verfahrenstechnik / Chemie

[Startseite](#) [Branchen](#) [Jobs 84](#) [Magazin](#)



# Mitmachen

**Wir suchen Unternehmen, die gemeinsam mit uns die ersten Berufsbilder ausarbeiten und ihre ersten Inserate einstellen möchten.**

Schreiben Sie uns gerne eine E-Mail oder besuchen Sie [tomorrowwork.de](https://tomorrowwork.de)



**Noah Buchterkirchen**

noah.buchterkirchen@pi-culture.de

+49 1573 87 58 14 3



**Dr. Christina Peters**

christina.peters@pi-culture.de

+49 1763 23 69 82 5

# TOMORROWWORK



[tomorrowwork.de](https://tomorrowwork.de)



[@tomorrowwork.de](https://www.instagram.com/tomorrowwork.de)



[@tomorrowwork](https://www.linkedin.com/company/tomorrowwork)



**PIC – Pi Innovation Culture GmbH**  
360°-Service im Innovationsprozess



**Unternehmen  
Revier**



**Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz**