

# Expert\*innen (w/m/d) Szenarien und Simulation PtX Lab Lausitz

Stellenanbieter: Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH

Die Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH sucht für ihr Kompetenzzentrum "PtX Lab Lausitz" in **Cottbus** zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

# Expert\*innen (w/m/d) Szenarien und Simulation PtX Lab Lausitz

in Voll- oder Teilzeit (EG13 Bund)

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) entstand 2021 das Kompetenzzentrum "PtX Lab Lausitz – Praxislabor für Kraft- und Grundstoffe aus grünem Wasserstoff" durch die ZUG und wird stetig weiterentwickelt. Es unterstützt Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität mittels der Kopplung des Stromsektors mit Verkehrs- und Industriesektoren (PtX). Dabei fungiert das PtX Lab Lausitz als Wissensplattform, Impulsgeber und Ansprechpartner für Industrie, Politik und Wissenschaft. Im Zentrum der Arbeit steht die Markteinführung einer umweltverträglichen Erzeugung und Nutzung von PtX-Produkten. Weitere Informationen unter https://ptxlablausitz.de/.

Wir suchen Expert\*innenfür **Systemmodellierungen und ökologische Makromodellierung** zur Abschätzung der Auswirkungen alternativer Rahmenbedingungen – insbesondere wirtschaftspolitischer Maßnahmen – in einer sektorübergreifenden Herangehensweise (Seeverkehr, Luftfahrt und chemische Industrie).

## Der Fokus liegt dabei auf

- Integrierten Bewertungsmodellen (Integrated Assessment Model, IAM, Interaktion zwischen Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt) zur Erstellung von gemeinsam genutzten sozioökonomischen Pfaden (Shared Socioeconomic Pathways, SSP), um politikrelevante Erkenntnisse über globale Umweltveränderungen und Fragen der nachhaltigen Entwicklung aufzuzeigen und Klimaszenarien zu erstellen.
- Ökonometrischen Prognosen, u.a. quantitativen ökonomischen Methoden, Modellierung von globalen Gleichgewichtsmodellen (DSGE-Modelle wie NiGEM, FSGM, EAGLE)

# Aufgaben

- Sie analysieren den aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik zur Markteinführung und Anwendung im Bereich der Sektorkopplung (PtX).
- Sie wirken an der Konzeption von Simulationen, Prognosen und Szenarien mit.



- Sie entwickeln Szenarien, Modelle und Simulationen, wie oben beschrieben und erstellen basierend auf den Ergebnissen wissenschaftliche Publikationen.
- Sie beraten zu den regulatorischen und politischen Rahmenbedingungen für PtX-Kraftstoffen, insbesondere das BMWK.
- Sie beraten verschiedene Fachgebiete des PtX Lab Lausitz mit Ihren methodischen Kompetenzen

## Anforderungsprofil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Universitätsdiplom oder 1. und 2. Juristisches Staatsexamen)
- einschlägige Berufserfahrung und Fachkenntnisse in einem der genannten Bereiche
- Kenntnisse im Themenfeld der "PtX-Technologie"
- Erfahrung in der Nutzung einschlägiger Tools wie MATLAB/Simulink, Mathematica, STELLA oder ähnlich
- Programmierkenntnisse, z.B. in Python
- Quantitative und qualitative Methodenkenntnisse der Szenarienentwicklung, z.B.
  Future Thinking
- hohes Interesse an Themen des Umwelt- und Klimaschutzes, insbesondere an der technischen, wirtschaftlichen und politischen Umsetzung
- sehr gute englische und gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Inland und ins Ausland

### Wir bieten

- einen sicheren und vielseitigen Arbeitsplatz mit hoher Eigenverantwortung an der Schnittstelle zwischen internationaler und nationaler Umweltpolitik und ihrer konkreten Umsetzung
- einen zunächst auf 2 Jahre befristeten Vertrag mit dem klaren Ziel einer dauerhaften Zusammenarbeit
- bei Erfüllung der tarifvertraglichen Voraussetzungen eine Eingruppierung in EG 13 TVöD Bund sowie Zuschuss zum Jobticket
- vielfältige Gestaltungsräume und Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung und Weiterentwicklung in einer dynamischen, wachsenden Organisation
- einen modernen und technisch sehr gut ausgestatteten Arbeitsplatz inkl. technischer Ausstattung für das mobile Arbeiten
- flexible Regelungen zur mobilen Arbeit und die Möglichkeit zur Wahrnehmung der Aufgaben im Rahmen eines individuellen Teilzeitmodells auf allen Positionen

#### Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung ohne Foto über unser Karriereportal <a href="https://karriere.z-u-g.org/">https://karriere.z-u-g.org/</a>. Die Bewerbungen werden fortlaufend gesichtet. Bei Fragen schreiben Sie uns eine Nachricht an <a href="mailto:bewerbung@z-u-g.org">bewerbung@z-u-g.org</a>. Weitere Informationen zur ZUG



finden Sie unter www.z-u-q.orq.

Als moderne Arbeitgeberin sorgen wir für weitreichende Vereinbarkeit von Beruf und Familie, weil uns die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern ein besonderes Anliegen ist. Für die ausgeschriebene Stelle sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Wir fördern Diversität, denn wir sind überzeugt, dass gemischte Teams (in Bezug auf kulturelle und soziale Herkunft, Alter, Religion sowie sexuelle Identität) die besten Ergebnisse erzielen. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Einsatzort: 03048 Cottbus, Deutschland

Stellenanbieter: Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH

Stresemannstr. 69-71

10963 Berlin, Deutschland

WWW: https://www.z-u-g.org

E-Mail: <a href="mailto:bewerbung@z-u-g.org">bewerbung@z-u-g.org</a>

## **Online-Bewerbung:**

https://karriere.z-u-g.org/Expertein-wmd-Szenarien-und-Simulation-PtX-Lab-Lausitz-de-i863.html

Ursprünglich veröffentlicht: 23.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100148537