

Die Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH sucht für die Fachgebiete PtX Grundstoffe und PtX Technologie des "<u>PtX Lab Lausitz</u>" in **Cottbus** zum nächstmöglichen Zeitpunkt und zunächst auf zwei Jahre befristet mehrere

# Referent\*innen (w/m/d) für Policyentwicklung und -beratung

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 gGmbH 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. Das Fachgebiet PtX Grundstoffe hat die Defossilisierung der chemischen Industrie, verfügbare nicht-fossile PtX-Edukte und eine nachhaltige Rohstoffstrategie im Fokus. Das Fachgebiet PtX Technologie adressiert eine beschleunigte Markteinführung von Verfahren und Anlagen zur Herstellung strombasierter chemischer Grund- und Kraftstoffe. Weitere Informationen unter https://ptxlablausitz.de/.

Als Referent\*in für Policyentwicklung und -beratung (m/w/d) wirken Sie nicht nur im eigenen **Fachgebiet (PtX Grundstoffe oder PtX Technologie)** mit, Sie bringen Ihre Expertise auch fachgebietsübergreifend in verschiedene Projekte des Think Tanks ein. Ihre thematischen Schwerpunkte stellen die **Analyse und Entwicklung von Politikempfehlungen** dar.

### **Aufgaben**

- Sie analysieren den aktuellen Stand und die Entwicklung des Markthochlaufs und der Anwendung von strombasierten chemischen Grund- und Kraftstoffen über verschiedene Sektoren (u. a. chemische Industrie) hinweg und bewerten Politikinstrumente und Politiklandschaft.
- Aus diesen Analysen entwickeln Sie Politikinstrumente und -strategien sowie weitere Lösungsoptionen, die zu einer nachhaltigen Rohstoffstrategie, einer Defossilisierung der chemischen Industrie und der Verfügbarkeit nicht-fossiler Chemikalien und Kraftstoffe beitragen. Insbesondere wirken Sie mit an der Entwicklung marktbasierter und nicht-marktbasierter politischer Instrumente für einen beschleunigten Markthochlauf von PtX-Technologien bzw. -Grundstoffen mit.
- Basierend auf den Ergebnissen erstellen Sie Veröffentlichungen (z. B. akademische Artikel, Policy Briefings) für unterschiedliche Zielgruppen, Präsentationen und Vorträge für die Fachöffentlichkeit und unterstützen die allgemeine Öffentlichkeitsarbeit fachlich.
- Sie beraten und unterstützen das Ministerium in Bezug auf fachliche Fragestellungen sowie zur fachlichen Weiterentwicklung des PtX Lab Lausitz. Dabei bearbeiten Sie vor allem kurzfristige fachlicher Anfragen des Ministeriums.
- Sie konzipieren Fachveranstaltungen und wirken bei ihrer Durchführung mit.



Sie vernetzen das Kompetenzzentrum mit relevanten Akteuren aus Industrie,
 Wissenschaft und Politik auf regionaler, nationaler, europäischer und internationaler
 Ebene.

## **Anforderungsprofil**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Universitätsdiplom oder 1. und 2. Juristisches Staatsexamen), bevorzugt in Politik-, Wirtschafts-, Umwelt-, Ingenieurs- oder Naturwissenschaften oder eine ähnliche Qualifikation
- einschlägige Berufserfahrung und Fachkenntnisse in der Politikberatung wünschenswert, gerne auch bereits im Think Tank Kontext
- ausgeprägte Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten und Denken
- erste Kenntnisse in einem der Themenfelder des Fachgebiets "PtX Grundstoffe"
  (Defossilisierung der chemischen Industrie, nicht-fossile PtX-Edukte und/oder
  nachhaltige Rohstoffe) oder Fachgebiets "PtX Technologie" (Herstellungsverfahren
  von strombasierten chemischen Grund- und Kraftstoffen)
- hohes Interesse an Themen des Umwelt- und Klimaschutzes, insbesondere an der politischen, wirtschaftlichen und technischen Umsetzung
- gute deutsch und sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Inland und 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
- flexible Regelungen zur mobilen Arbeit und die Möglichkeit zur Wahrnehmung der Aufgaben im Rahmen eines individuellen Teilzeitmodells auf allen Positionen
- 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

### Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung ohne Foto **bis zum 16.10.2025** unter Angabe der **Kennziffer 25131** über unser Karriereportal <a href="https://karriere.z-u-g.org/">https://karriere.z-u-g.org/</a>. 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 <a href="mailto:www.z-u-g.org">www.z-u-g.org</a>.

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.