

## Referent\*in (w/m/d) Seeverkehr

**Stellenanbieter:** Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH

**Gestalte mit uns den Wandel zur Klimaneutralität:**

**Interdisziplinär. Praxisnah. Mit Wirkung.**

Du willst deine fachlichen Stärken für wissenschaftlich fundierte, strategisch durchdachte und in der Praxis relevante Lösungen einbringen und dich dabei stetig weiterentwickeln?

Im PtX Lab Lausitz arbeitest du an aktuellen und zukunftsweisenden Themen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion im Spannungsfeld zwischen innovativer Technologie, politischen Rahmenbedingungen und gesellschaftlichem Dialog. Unser Ziel: Wir wollen Grundlagen für eine nachhaltige, umweltfreundliche Erzeugung und Nutzung von PtX-Produkten schaffen sowie ihren schnellen und erfolgreichen Markthochlauf fördern. Zur Unterstützung im Team „PtX Mobilität“ suchen wir in Cottbus eine\*n

## Referent\*in/-en (w/m/d) Seeverkehr

**Vollzeit oder Teilzeit, EG 13 (TVöD Bund)**

Die Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH, eine bundeseigene Projektträgerin, betreibt das PtX Lab Lausitz, das 2021 im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums gegründet wurde und mittlerweile fest etablierter Akteur in der Region sowie in der nationalen und internationalen Fachcommunity ist. Das PtX Lab Lausitz ist Wissensplattform, Impulsgeber und Ansprechpartner für Industrie, Politik und Wissenschaft auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität mittels der Kopplung des Stromsektors mit Verkehrs- und Industriesektoren (PtX) – mehr unter <https://ptxlablausitz.de/>.

## Deine Aufgaben

- Du analysierst den aktuellen Stand von Wissenschaft, Industrie, Finanzierung und Technologie im Zusammenhang mit der Markteinführung von strombasierten Schiffskraftstoffen (e-SMF/efuels/PtL) und leitest daraus fundierte Erkenntnisse für Politik und Praxis ab.
- Du berätst zu regulatorischen und politischen Rahmenbedingungen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen im Verkehrssektor, mit besonderem Fokus auf den Seeverkehr.
- Du entwickelst gemeinsam mit deinen Kolleg\*innen innovative, interdisziplinäre und nachhaltige Lösungen für Herausforderungen, denen Akteure der Branche sich stellen müssen.
- Du berätst die deutsche Bundesregierung, europäische sowie weitere politische Entscheidungsträger in technischen und fachlichen Fragestellungen im Kontext der

Transformation der Schifffahrt und des Güterverkehrs.

- Du baust das Netzwerk des PtX Lab mit relevanten Akteuren aus Industrie, Wissenschaft und Politik auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene auf und stärkst es kontinuierlich.
- Du kommunizierst Ergebnisse wirkungsvoll, indem du Artikel, Policy Papers und weitere Publikationen erstellst, zentrale Erkenntnisse auf Konferenzen präsentierst sowie Workshops, Webinare und andere Fachveranstaltungen konzipierst und durchführst.

## Dein Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Universitätsdiplom)
- Einschlägige Berufs- oder Forschungserfahrung in/bzgl. der maritimen Industrie
- Ausgeprägtes Interesse an Umwelt- und Klimaschutzfragen im Verkehrssektor, insbesondere im Schnittpunkt von Technik, Wirtschaft und Politik
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie nachgewiesene Deutschkenntnisse mindestens auf Niveau B2
- Qualitäts- und lösungsorientierte, selbstständige Arbeitsweise kombiniert mit Freude an Teamarbeit und Zusammenarbeit
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

## Wir bieten

- **Gestaltungsspielräume und thematische Freiheit:**
  - Ob neue Themenschwerpunkte, Konferenzen oder inhaltliche Impulse – deine Vorschläge werden aktiv aufgenommen. Innerhalb klarer Leitplanken unseres Auftrags arbeitest du eigenverantwortlich, kannst neue und kreative Ansätze entwickeln und die Weiterentwicklung unserer Arbeit vorantreiben.
- **Interdisziplinäres Arbeiten:**
  - Du blickst gerne über den Tellerrand? Wir vernetzen Wissen, schätzen den offenen Austausch und entwickeln gemeinsam Lösungen in unseren fachlich breit aufgestellten Teams.
- **Deine Fachlichkeit im Fokus:**
  - Die Zusammenarbeit mit Stakeholdern aus Politik, Wissenschaft und Gesellschaft eröffnet nicht nur spannende Einblicke, sondern fördert auch deine fachliche Weiterentwicklung und die Fähigkeit, Perspektiven zu verbinden und tragfähige Lösungen im Dialog voranzubringen.
- **Verlässliche Rahmenbedingungen**

- Gleitzeit, 60% Remote-Arbeit, 30 Urlaubstage plus Heiligabend und Silvester frei sowie individuelle Teilzeitmodelle sorgen für Balance. Mit dem TVöD profitierst du von fairen und transparenten Konditionen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

- **Respektvolles Miteinander**

- Offenheit und flache Hierarchien sind bei uns keine Schlagworte, sondern werden z.B. über eine Duz-Kultur, Diversitätsmaßnahmen und Austauschformate gelebt.

## Interesse?

Dann bewirb dich ohne Foto **bis zum 05.07.2026** unter Angabe der **Kennziffer 2652** über unser [Karriereportal](#)

Bei Fragen schreib uns gerne an [bewerbung@z-u-g.org](mailto:bewerbung@z-u-g.org).

Die ZUG steht für Inklusion und Diversität, weil wir davon überzeugt sind, dass gemischte Teams die besten Ergebnisse erzielen. Daher fördern wir die Vielfalt (in Bezug auf kulturelle und soziale Herkunft, Alter, Religion sowie sexuelle und geschlechtliche Identität) unter den Mitarbeitenden. Zur Förderung der beruflichen Gleichstellung von Frauen im Sinne des Gleichstellungsrechts sind Bewerbungen von Frauen in unterrepräsentierten Bereichen besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

**Bewerbungsschluss:** 05.07.2026

**Einsatzort:** 03048 Cottbus, Deutschland

**Stellenanbieter:** Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH  
Stresemannstr. 69-71  
10963 Berlin, Deutschland

**WWW:** <https://www.z-u-g.org>

**Ansprechpartner:** Valentin Huber

**E-Mail:** [bewerbung@z-u-g.org](mailto:bewerbung@z-u-g.org)

**Online-Bewerbung:** <https://karriere.z-u-g.org/Referentin-wmd-Seeverkehr-de-j1159.html>

**Sonstiges:** 2652

**Ursprünglich veröffentlicht:** 04.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153135>