

Die EKSH (Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH) mit Sitz in Kiel ist eine gemeinnützige Gesellschaft des Landes Schleswig-Holstein, der Hansewerk AG und der Hochschulen Schleswig-Holsteins mit sehr guter Reputation. Sie versteht sich als Mittlerin zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und kommunaler Ebene bei allen Fragen des Klimaschutzes und der Energiewende. Die EKSH bietet fachliche Unterstützung, vernetzt, moderiert und fördert damit im Zusammenhang stehende Aktivitäten.

Wir suchen zum 01.10.2021 für das neu zu gründende
Landes-Kompetenzzentrum Wasserstoffforschung (HY.SH)

unter unserem Dach einen

**Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
Wasserstoff-Erzeugung und -Infrastruktur**

und einen

**Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
Wasserstoff-Nutzung, -Sicherheit und -Akzeptanz**

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen den Koordinator des HY.SH beim Aufbau und der weitergehenden Konzeption des Kompetenzzentrums in Zusammenarbeit mit den beteiligten Hochschulen und Forschungseinrichtungen, den Ministerien und anderen Institutionen des Landes.
- Sie entwickeln Projekte und helfen bei der Akquise von Projektmitteln. Für die Projektentwicklung und -umsetzung greifen Sie auch Ideen unserer Wissenschafts-, Kommunal- und Wirtschaftspartner sowie entsprechender Netzwerke auf und sind dahingehend deren Ansprechpartner.
- Zugleich tragen Sie als Themenverantwortlicher zur Vernetzung bei, präsentieren das HY.SH als Institution und fördern die öffentliche Wahrnehmung der laufenden Aktivitäten in den Schwerpunktbereichen. Hierzu nehmen Sie für das HY.SH an Veranstaltungen und Besprechungen teil. In diesem Zusammenhang pflegen Sie auch Kontakte zur Landeskoordinierungsstelle Wasserstoffwirtschaft Schleswig-Holstein bei der WTSH und zur Netzwerkagentur Erneuerbare Energien EE.SH
- Aus Ihrer Netzwerkarbeit heraus befassen Sie sich mit Trends und Innovationen im Bereich der Wasserstoffforschung und -anwendung. Sie beraten den Koordinator HY.SH und die Geschäftsführung EKSH hinsichtlich der Relevanz für das Aufgabenspektrum sowie die Tätigkeitsfelder. Gemeinsam verantworten Sie das Controlling und die Administration des Projekts.
- Sie koordinieren fachbezogene Veranstaltungen sowie wissenschaftliche Veröffentlichungen in Ihrem Themenbereich.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder äquivalent bzw. höherwertig) im Bereich der Ingenieur- oder Naturwissenschaften und sind mit den aktuellen Fragestellungen der Energie- und Klimapolitik insbesondere hinsichtlich des Themas Wasserstoff vertraut.
- Sie sind vielseitig interessiert sowohl im wissenschaftlichen als auch im umsetzungsorientierten Wissenschaftsumfeld und bereit zur interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb der Ingenieur- und Naturwissenschaften aber auch insbesondere mit Juristen, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern.
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität und Motivation, können eigenverantwortlich arbeiten und sind bereit, Ihre Kompetenzen in ein Team einzubringen.
- Wünschenswert sind Erfahrungen zu Rahmenbedingungen von Forschung und Verwaltung in öffentlichen Einrichtungen, Kenntnisse der norddeutschen Forschungs- und Förderlandschaft oder weitere wissenschaftliche Grundkenntnisse in einem der o. g. nichttechnischen Bereiche.

Sie erwartet eine verantwortungsvolle Aufgabe mit abwechslungsreichen Handlungsfeldern, großem Gestaltungsspielraum und in einem bundesweiten Netzwerk. Beide Stellen sind bis zum 30.09.2023 befristet und die Arbeitsorte sind Kiel und Heide.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Die EKSH fördert Diversität. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist daraufhin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.

Bitte wenden Sie sich für Rückfragen an den Koordinator Wasserstoffforschung Prof. Dr.-Ing. Michael Berger (berger@fh-westkueste.de) oder an den Geschäftsführer Stefan Sievers (sievers@eksh.org). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung) erwarten wir bis 30. Juli 2021 per Mail an bewerbung@eksh.org.