

Stellenausschreibung

Die Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (Bergische Gesellschaft) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Solingen einen

**Berater (m/w/d) in Vollzeit für das Projekt
„cH₂ance – Nationaler Transformations-Hub für Wasserstoffantriebe
und Komponenten in der Automobil- und Zulieferindustrie“.**

Weltweit entstehen Märkte für Wasserstoff, Brennstoffzellen und Brennstoffzellenfahrzeuge. Dieser Trend wird vom Transformations-Hub cH₂ance aufgegriffen, um den Rückgang von Wertschöpfung im Bereich der Verbrennungsmotoren bei den Zulieferern in Deutschland umzukehren. Viele Kompetenzen, Produkte und Verfahren können übernommen werden, aber sie müssen unter Wasserstoffbedingungen neu entwickelt und qualifiziert werden. Dazu werden wasserstoffspezifisches Wissen, eine Transferplattform, Vernetzung aller relevanten Akteure sowie Normen und Standards benötigt. Das Ziel von cH₂ance ist daher, diese Funktionen für die Automobil- und Zulieferindustrie in einem nationalen Hub zur Verfügung zu stellen, insbesondere für KMU. Zur schnellen und effektiven Umsetzung wird cH₂ance durch ein nationales, leistungsfähiges und interdisziplinäres Bündnis aus etablierten Wasserstoff-Innovationsclustern und Kompetenzträgern sowie Automobil- und Zuliefernetzwerken gebildet. Es ermöglicht so den Aufbau geschlossener Wertschöpfungsketten und einer wettbewerbsfähigen Zulieferindustrie für Wasserstoffantriebe in Deutschland, die den internationalen Markt prägen wird.

Das Projekt ist Teil eines umfassenden Projektverbundes, der sich zusammensetzt aus automotiveland.nrw, HZwo – Sächsischer Innovationscluster für Brennstoffzellen und Wasserstoff, AMZ – Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen und dem Duisburger ZBT – Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH umgesetzt. Das Vorhaben ist Bestandteil der Strategie der Bundesregierung zur Transformation der deutschen Automobilindustrie.

Zu Ihren Aufgaben gehören im Einzelnen:

- Beratung von Unternehmen bei der Entwicklung von Strategien und Projekten zur Technologieentwicklung
- Durchführung eines bundesweiten Technologiescoutings
- Durchführung von Veranstaltungen und Workshops mit Unternehmen
- Bundesweite Dienstreisen für Unternehmensbesuche und Teilnahme an Projekttreffen und Veranstaltungen

Dafür bringen Sie mit:

- Abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulausbildung (Master bzw. Diplom, vorzugsweise aus den Bereichen Maschinenbau, Energietechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik oder Mechatronik)
- Berufserfahrung in der Unternehmensberatung
- Fundierte Kenntnisse der aktuellen Fragestellungen der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie im Fahrzeugbereich
- Fundierte Kenntnisse der Automobil- und Mobilitätswirtschaft
- Ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten, hohe Sensibilität und ausgeprägte Empathiefähigkeit, Selbstorganisation, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Ausgeprägte Fähigkeiten zu selbständigem und verantwortlichem Handeln
- Ausgeprägte Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Kommunikationsstärke in Wort und Schrift, idealerweise in Verbindung mit sehr guten Kenntnissen der englischen Sprache

Wir bieten Ihnen:

- Gestaltungsfreiheit und Verantwortung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Projekten
- Direkte und klare Kommunikation in einer kooperativen und wertschätzenden Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarung von Familie und Beruf
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze mit der Möglichkeit mobilen Arbeitens
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Vergütung nach TVöD

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen. Sie ist aufgrund der Finanzierung im Rahmen einer Förderung durch das Bundeswirtschaftsministerium bis zum 30.06.2025 befristet. Die Stelle ist nicht teilzeitgeeignet. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen Schwerbehinderter (m/w/d) sehen wir mit Interesse entgegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen ausschließlich per E-Mail als PDF an:

Bergische Gesellschaft
Kölner Str. 8
42651 Solingen
Vogelskamp@bergische-gesellschaft.de

Rückfragen? Rufen Sie uns gerne an: Stephan A. Vogelskamp / +49-212-88 16 06 87