

Die Initiative IN4climate.NRW ist eine bundesweit einzigartige Arbeitsplattform von Industrie, Wissenschaft und der Landesregierung Nordrhein-Westfalens. Ziel der Initiative ist es, Strategien zu erarbeiten, wie die Industrie in Nordrhein-Westfalen zukünftig ihre hohe Wettbewerbsfähigkeit erhalten, zusätzliches Wachstum erzeugen und gleichzeitig zum Erreichen der Pariser Klimaschutzziele beitragen kann. Die Initiative ist Teil des Geschäftsbereichs Industrie und Produktion der Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate GmbH.

Im Projekt IN4climate.RR wird IN4climate.NRW gemeinsam mit dem Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie den Strukturwandel im Rheinischen Revier intensiv begleiten. Das Projekt bietet einen Rahmen, um die renommierten Forschungseinrichtungen und die Unternehmen im Rheinischen Revier an die landesweiten, nationalen und internationalen angrenzenden Prozesse und Transformationsentwicklungen anzubinden. In gemeinsamer Arbeit von Industrie, Wissenschaft und Politik wird in der Initiative IN4climate.RR aktiv an konkreten nächsten Schritten auf möglichen Transformationspfaden für eine klimaneutrale Industrie gearbeitet. Inhaltlicher Schwerpunkt wird die Arbeit in Zukunftslaboren zu den Themen **Industrielle Wasserstoffnutzung, Zirkuläre Wertschöpfung in der Industrie** und **Industrielles CCU und CCS** sein, die für eine zukünftige klimaneutrale Industrie von entscheidender Bedeutung sind. Zu diesen Themenfeldern werden die entscheidenden Akteure in der Region vernetzt und mit Blick auf die Gesamtzielrichtung des Transformationsprozesses zusätzliche Projekte entlang strategischer Linien initiiert, akquiriert und deren Umsetzung beschleunigt.

Für das zukünftige Projektteam mit zunächst ca. 8 Beschäftigten suchen wir – **vorbehaltlich der Bewilligung des Projekts** – zum nächstmöglichen Zeitpunkt **mehrere**

Projektmanager/innen

(m,w,d; Vollzeit; befristet)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau einer Vernetzungs- und Arbeitsplattform für die Industrie,
- Einbindung weiterer Projekte im Rheinischen Revier,
- Inhaltliche Betreuung und Koordination der Projektpartner und Netzwerke,
- Recherche, Bewertung, Akquise und Begleitung von Innovationen und Umsetzungsprojekten in den relevanten Feldern,
- fachliche Begleitung von Forschungsprojekten,
- enge Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Teilprojekten,
- Entwicklung von Transformationsstrategien für das Rheinische Revier,
- Aufbau und Pflege weiterer fachlicher Netzwerke,
- Inhaltliche Anbindung des Projekts IN4climate.RR an die Formate von IN4climate.NRW und des Geschäftsbereichs Industrie und Produktion der NRW.Energy4Climate,
- Konzeption von Workshops und Fachveranstaltungen
- Anbindung an die Gesamttransformation in NRW, Deutschland und Europa
- Für die Projektleitung: Repräsentation von IN4climate.RR gegenüber Politik, Partnern, Presse und Öffentlichkeit

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, z. B. im Bereich der Natur-, Umwelt-, Ingenieurs- oder Wirtschaftswissenschaften,
- Berufserfahrung in Wissenschaft oder Unternehmenspraxis,
- ausgewiesene Kenntnisse im industriellen Klimaschutz, insb. zu Themen der o.g. Zukunftslabore,
- sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, insbesondere bei der Darstellung fachlich komplexer Zusammenhänge in allgemeinverständlicher Form,
- idealerweise Erfahrungen im Stakeholdermanagement komplexer Systeme
- idealerweise Kenntnisse der Unternehmens- und Forschungslandschaft in NRW,
- Organisationstalent, Beratungskompetenz und Dienstleistungsorientierung,
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Ergebnisorientierung, Belastbarkeit und Flexibilität, Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland,
- sehr gute Englischkenntnisse.
- Für die Projektleitung: Erfahrung in der Projektleitung und Personalführung

Geplanter Dienstort für IN4climate.RR ist Grevenbroich. Die Bereitschaft zu Dienstreisen, insb. innerhalb des Rheinischen Reviers, wird vorausgesetzt. Die Anbindung an die Tätigkeiten von IN4climate.NRW und NRW.Energy4Climate erfordern auch regelmäßige Termine in Gelsenkirchen und Düsseldorf.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich eigenverantwortlich in einem Team einzubringen und dieses mit aufzubauen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen entsprechend bis zu Entgeltgruppe 13 TV-L mit einer Altersversorgung in Anlehnung des öffentlichen Dienstes (VBL).

Aus dem Projektteam heraus wird auch die Position der Projektleitung besetzt. Diese kann, je nach Qualifikation und Erfahrung, bis zu entsprechend Entgeltgruppe 15 TV-L vergütet werden. Bitte machen Sie in Ihrer Bewerbung kenntlich, ob Sie sich zugleich *auch* oder *nur* auf diese Stelle bewerben.

Das Projekt IN4climate.RR ist auf 10 Jahre angelegt. Die erste Förderphase beträgt 4 Jahre, die zu besetzenden Positionen sind deshalb zunächst bis zum 30.09.2025 befristet. Eine Fortführung des Beschäftigtenverhältnisses wird angestrebt.

Die Stellen sind grundsätzlich teilbar.

Wir fördern die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. In den Bereichen, in denen Frauen noch unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung in analoger Anwendung des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen und Gleichgestellter im Sinne des SGB IX sind erwünscht.



Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Zeugnisse/Empfehlungsschreiben, Nachweis von Sprachkenntnissen) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins und der **Referenz „2021-01-Projektmanager/in IN4climate.RR“** **ausschließlich elektronisch in einem zusammenhängenden PDF-Dokument bis zum 15.10.2021 2021 per E-Mail an bewerbung@energy4climate.nrw**

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Michael Walther (michael.walther@energy4climate.nrw) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

NRW.Energy4Climate GmbH
-Zweigniederlassung Gelsenkirchen-
Munscheidstr. 14
45886 Gelsenkirchen
bewerbung@energy4climate.nrw

Weitere Informationen finden Sie unter: www.in4climate.nrw sowie unter www.energieundklima.nrw