

Werkstudent Engineering Management Hydrogen d/w/m

Standort(e): Essen, NW, DE, 45141

RWE Technology International GmbH

Start zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Teilzeit, befristet

Im Zusammenhang mit der Energiewende wird grüner Wasserstoff ein wichtiges Speichermedium und zugleich wichtiger Energieträger um fossile Brennstoffe nachhaltig zu ersetzen. Dabei ist der effiziente und zuverlässige Betrieb von Elektrolyseuren im industriellen Maßstab von entscheidender Bedeutung.

Die Rolle

- Unterstützung der Engineering Manager d/w/m bei der Koordination des Engineering-Teams.
- Bearbeitung technischer oder disziplinübergreifender Projektaufgaben.
- Sammlung von (ersten) Erfahrungen im Bereich Verfahrenstechnik / Anlagenbau und Projektmanagement.

Dein Profil

- Überdurchschnittlich erfolgreiches Studium in einem technischen oder betriebswirtschaftlichen Studiengang mind. im 3. Semester.
- Analytische, strukturierte und praxisorientierte Arbeitsweise.
- Freude am kreativen Arbeiten im Team und unkonventionellen Denkansätzen.
- Hohe Teamfähigkeit und Freude an Kommunikation.
- Sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft Office-Anwendungen.
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.

RWE ist bestrebt, ein vielfältiges und inklusives Umfeld zu schaffen - wir schätzen deine Leidenschaft, deine Bereitschaft zu lernen und deinen Wunsch, dich zu entfalten. Auch wenn du nicht alle der oben genannten Fähigkeiten mitbringst, aber der Meinung bist, dass der Job gut zu dir passen würde, du flexible Arbeitsregelungen benötigst oder wir Anpassungen vornehmen müssen, die hier noch nicht aufgeführt sind, freuen wir uns, von dir zu hören.

Deine Benefits

- Individuelle Einarbeitung durch unser „Buddy“-Programm.
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, die sich deinem Studium anpasst.
- Arbeiten in einem motivierten Team in Verbindungen mit allen Vorzügen eines internationalen Großkonzerns.
- Genieße die Vorzüge unseres modernen Campus, mit Kantine, Café, Fitnessstudio etc. gepaart mit der Möglichkeit auch von zu Hause aus zu arbeiten.
- Regelmäßiges Feedback aus dem Team, sodass du deine Stärken ausbauen und weiter an deinen Entwicklungsfeldern arbeiten kannst.



Jetzt mit wenigen Klicks bewerben: Anzeigencode **89241**, Bewerbungsfrist: **08.03.2025**
Fragen: **Kontakt HR:** Tanja Stricker, +49 201 5179-7668

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen. Natürlich findest du uns auch bei LinkedIn, Instagram, Facebook, YouTube und Xing.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter, sexueller Orientierung und Identität. #inclusionmatters

RWE Technology International ist der strategische Geschäftspartner für Unternehmen und Organisationen weltweit und treibt so die Energiewende voran. Das umfasst Beratungsdienstleistungen und Projekte auf der ganzen Welt, insbesondere zu blauem und grünem Wasserstoff (H₂), Windkraft, Solarenergie sowie Biomassekraftwerken und Batteriespeichern.

RWE Technology International minimiert die Risiken und Gesamtkosten unserer Kund:innen bei Planung, Bau, Betrieb und Rückbau von Energieanlagen sowie bei der Rekultivierung von Tagebauen und Bergbaufolgelandschaften. Unsere mehr als 300 Mitarbeitende unterstützen unsere Kund:innen, ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern und neue Technologien und Prozesse entlang des gesamten Lebenszyklus zu entwickeln.

Bei uns hast du die Möglichkeit dein Engagement, deine individuellen Ansichten und deine Ideen einzubringen und dabei deine Fähigkeiten zu erweitern.

[Jetzt bewerben »](#)

[Disclaimer](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Policy Statements](#)