

RWE



Von hier aus setzt du deine
Energie für etwas Gutes ein.



Werkstudent Wasserstofftechnologie/-speicherung d/w/m

Standort(e): Gronau (Westfalen), NW, DE, 48599, Essen, NW, DE, 45141

RWE Gas Storage West GmbH

Start zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Teilzeit, befristet (12 Monate)

Zukünftig wird die Speicherung von Wasserstoff ein wichtiger Bestandteil einer klimaneutralen Energieversorgung sein, daher betrachten auch wir als innovativer Gasspeicherbetreiber die Möglichkeiten, unser Speicherangebote diesbezüglich zu erweitern. In unserem motivierten Team trägst Du dazu bei, unsere hohe Bestandsanlagen-Verfügbarkeit aufrechtzuerhalten und gestaltest die zukunftsweisende Entwicklung unseres Unternehmens aktiv mit. Für die Unterstützung unseres Projektmanagementteams suchen wir dich als Unterstützung in unserem Projektteam.

Die Rolle

- Unterstützung bei Teilprojektaufgaben in den Bereichen Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Rohrleitungsbau oder Bautechnik sowie die Durchführung administrativer Tätigkeiten.
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von Material- und Komponentenlisten sowie Mitarbeit bei der Dokumentation.
- Mitarbeit bei der Erstellung von Genehmigungsunterlagen sowie die Unterstützung bei der Nachverfolgung der Umsetzung von Nebenbestimmungen ausführender Unternehmen.
- Mitwirkung bei der Planung und Überwachung der Projektfortschritte sowie Unterstützung des Projektteams im Tagesgeschäft.
- Mitarbeit bei der Organisation, Durchführung und Auswertung von Workshops.

Dein Profil

- Fortgeschrittenes Studium (mindestens 4. Semester) in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder Naturwissenschaften.
- Technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe sowie ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten.
- Hohe Ansprüche an die Qualität der Arbeit, unterstützt durch eine strukturierte Arbeitsweise, analytisches Denken und eine praktische Herangehensweise.
- Selbständiges Arbeiten in einer hybriden Umgebungen, einhergehend mit Teamgeist und verbindlicher Kommunikation.
- Anwendungssicher in gängigen Microsoft Office Anwendungen.
- Sehr gutes 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

- Raum für aktive Mitgestaltung und Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und zu verwirklichen.
 - Vielseitige und verantwortungsvolle Herausforderungen in einem sich stets weiterentwickelnden Themenfeld.
 - Flexible Arbeitszeiten – egal ob Klausurenphase oder Semesterferien. Bei uns kannst du deine Arbeitszeiten flexibel gestalten und deinen Unialltag und berufliche Erfahrungen miteinander kombinieren.
 - Förderndes Umfeld für die persönliche und berufliche Entwicklung.
-



Jetzt mit wenigen Klicks bewerben: Anzeigencode **87839**, Bewerbungsfrist: **30.09.2024**

Fragen: **Kontakt HR:** Leyla Stoß, +49 152 57901413, **Kontakt Fachbereich:** Kai Rittinghaus, +49 201 5179-5748

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

Die RWE Gas Storage West GmbH entwickelt, betreibt und vermarktet mit rund 95 Beschäftigten moderne Erdgasspeicher der Zukunft und trägt somit maßgeblich zur Sicherung der europäischen Energieversorgung bei. Dabei verantwortet das Unternehmen erfolgreich den sicheren und effizienten Betrieb von fünf Speicheranlagen in Deutschland. Zudem beteiligt sich die RWE Gas Storage West GmbH aktiv am Transformationsprozess zu klimaneutralen Gasen sowie der Entwicklung eines europäischen Wasserstoffmarktes und investiert als Vorreiter in diese Zukunftstechnologie.