

# Werkstudent Project & Engineering Management d/w/m

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

**RWE Technology International GmbH**

**Start zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Teilzeit, befristet**

Im Zuge der Energiewende werden flexible Stromerzeugungskapazitäten zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit – insbesondere für Dunkelflauten – immer dringlicher. Die Bundesregierung plant deshalb zeitnah Ausschreibungen für hocheffiziente Gaskraftwerke (CCGT). Auch wir bei RWE engagieren uns mit mehreren CCGT-Neubauprojekten.

## Die Rolle

Unsere Abteilung ist verantwortlich für die umfangreiche Unterstützung, Entwicklung und Umsetzung dieser Projekte – von der Konzeptionsphase bis zur Inbetriebnahme. Als Werkstudent hast du die Chance, bei diesen zukunftsweisenden Projekten mitzuwirken.

Dabei übernimmst du unter anderem folgende Aufgaben:

- Unterstützung der CCGT-Projekte mit Projektmanagement- und Engineering-Aufgaben.
- Bearbeitung technischer oder disziplinübergreifender Projektaufgaben – eigenständig und im Team.
- Interaktive Schnittstellenkoordination mit internen und externen Stakeholdern.
- Praxiseinblicke und Sammeln erster Erfahrungen im Bereich Anlagenbau und Projektmanagement.

## Dein Profil

- Überdurchschnittlich erfolgreiches Studium in einem technischen (Elektrotechnik, Maschinenbau, Bautechnik etc.) oder betriebswirtschaftlichen Studiengang mind. im 3. Semester
- Analytische, strukturierte und praxisorientierte Arbeitsweise.
- Ausgeprägte Prozessorientierung sowie ein hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein.
- Freude am kreativen Arbeiten im Team und unkonventionellen Denkansätzen.
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude.
- 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

- 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 **91196**, Bewerbungsfrist: **07.12.2025**

Fragen? **Kontakt HR:** Tanja Stricker, +49 152 59603487

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, die die Energiewende vorantreiben. Dazu gehört ein breites Spektrum an globalen Beratungsdienstleistungen und -projekten, insbesondere in den Bereichen blauer und grüner Wasserstoff (H<sub>2</sub>), Wind- und Solarenergie sowie Biomassekraftwerke und Batteriespeicher. RWE Technology International minimiert Risiken und Kosten für Kunden bei der Planung, dem Bau, dem Betrieb und dem Rückbau von Energieanlagen sowie bei der Rekultivierung von Tagebauflächen und Bergbaufolgelandschaften. Unsere rund 500 Beschäftigten unterstützen Kunden dabei, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren und neue Technologien und Prozesse entlang des gesamten Lebenszyklus zu entwickeln.

---

© RWE 2025