

Trainee Energy Transformation Elektrotechnik d/w/m

Jetzt bewerben

RWE Generation SE, Swindon (GB), Utrecht (NL), Essen (DE) Start zum 01.10.2025, Vollzeit, befristet (18 Monate)

From here, choose a whole world of experience

Du suchst ein Trainee-Programm mit echtem Wachstumspotenzial? Werde auch du ein Teil von #TeamRWE und trete in die Fußstapfen der großartigen Fachexpert:innen von RWE, die das Programm vor dir durchlaufen haben. Im Zeitalter eines stetig wachsenden Bewusstseins für Klimaschutz und Nachhaltigkeit suchen wir talentierte Absolvent:innen, welche gemeinsam mit uns die Herausforderungen unserer Zukunft angehen und uns langfristig bei der Energiewende unterstützen. Unser flexibler und effizienter Kraftwerkspark schlägt die Brücke ins neue Zeitalter der erneuerbaren Energien. RWE Generation SE ist die Nummer zwei im europäischen Gassektor. Mache dich bereit und erlebe im Rahmen unseres Traineeprogramms eine intensive fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

Dich erwarten unter anderem

- Ein 18-monatiges Traineeprogramm mit bis zu 5 Stationen im In- und Ausland (v. a. UK, NL). Die Möglichkeit Einblicke in Bereiche zu erhalten wie Strategie, Business-Development, Asset-Management, Engineering & Outage, Technical Innovation, Sustainability-Management und vieles mehr
- Die Technologie-Bereiche der RWE Generation Gruppe kennenzulernen, wie z.B. Hydro & Storage, Hydrogen, Biomasse oder Gas
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung innovativer Projekte.

The qualities you'll bring

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Elektrotechnik Einschlägige Praktika oder erste Berufserfahrung.
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Team innerhalb des Energiesektors
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Denkweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Verantwortung und Engagement
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und eventuell weitere Sprachkenntnisse (z. B. Niederländisch).

From here, you'll have a community of support

- Ein individuelles Onboarding durch unser "Buddy-Programm" sowie persönliches Mentoring mit regelmäßigem Feedback.
- Stetiges Entwicklungs- und Begleitprogramm der Personalentwicklung für deine fachliche und
- persönliche Entwicklung.

 Workshops, Knowledge-Sessions mit verschiedenen Expert:innen auf ihrem Gebiet sowie verschiedene Netzwerkveranstaltungen (z. B. Team Events oder RWE Graduates Network). Flexibles Arbeiten im Büro, Remote und on Site (Hybrid Working).
- Eine attraktive Vergütung und länderspezifische Zusatzleistunge











Jetzt mit wenigen Klicks bewerben: Anzeigencode 89691. Bewerbungsfrist 25.04.2025

Fragen? Kontakt HR: Leoni Trappe, +49 172 9601150

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

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

Natürlich findest du uns auch bei LinkedIn, Instagram, Facebook, YouTube und Xing.

RWE Generation ist Europas Nr. 2 im Gassektor. Unsere rund 3.000 Mitarbeitenden – darunter viele hochspezialisierte Techniker:innen und Ingenieur:innen – betreiben Kraftwerke in Deutschland, Großbritannien, den Niederlanden und der Türkei und arbeiten zielstrebig an unserer Vision für eine saubere Zukunft. Mit den bereits in Betrieb befindlichen Wasser- und Biomassekraftwerken trifft Know-how im Bereich konventioneller Energie auf die Innovationsdynamik bei den Erneuerbaren

Wir schaffen die Brücke für den Weg in das grüne Zeitalter und fokussieren uns dabei auf Wasserstoff, Biomasse und Batteriespeicher. Mit der Umrüstung unserer Kraftwerksflotte auf klimaneutrale Energieträger wie Wasserstoff und Biomasse und der erfolgreichen Entwicklung neuer Speichertechnologien leistet RWE Generation einen wichtigen Beitrag bei der Erreichung unserer ehrgeizigen Ziele. Überzeug dich selbst: Wir fordern uns immer wieder aufs ue heraus. In einem Team, dessen Grundlage Vertrauen und Respekt sind.

Jetzt bewerben