

E.ON SupportINGstudents

fördernde Konzerngesellschaften

E.ON Ruhrgas AG

Huttropstraße 60
45138 Essen
Deutschland

Die E.ON Ruhrgas AG ist mit einem Erdgasabsatz von 710 Milliarden Kilowattstunden (kWh) im Jahr 2006 die Nummer Eins in Deutschland und gehört damit zu den führenden Gasgesellschaften Europas. Mit derzeit etwa 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hat die E.ON Ruhrgas AG 2006 einen Umsatz von rund 24 Milliarden Euro erzielt.

Sie haben die Möglichkeit uns bei folgenden Projekten zu unterstützen:

- Unterstützung in der gesamten Bandbreite der LNG-Aktivitäten
- Neubau- und Erweiterungsprojekten auf Verdichter- und Speicherstationen bzw. im Pipelinebau
- Aufbau von Bioerdgasanlagen und Unterstützung bei Projekten zur Biogaserzeugung
- Neubauten und Erweiterung in Poren- und Kavernenspeichern

Nach erfolgreich bestandenem Vordiplom bzw. nach dem 3. Semester im Bachelorstudiengang möchten wir Sie bis zum Ende Ihres Studiums begleiten und Ihnen attraktive Perspektiven für den Berufseinstieg anbieten. Besonders interessiert sind wir an Studentinnen und Studenten aus den folgenden Fachbereichen:

- Maschinenbau mit Schwerpunkt Maschinentechnik
- Verfahrenstechnik
- Anlagentechnik
- Energietechnik



E.ON Energie AG

Brienner Straße 40
80333 München
Deutschland

17 Millionen Kunden, über 130 konsolidierte Unternehmen, 28,4 Milliarden Euro Umsatz - E.ON Energie ist eines der führenden privaten Energiedienstleistungsunternehmen in Europa und mit weltweit knapp 44.000 Mitarbeitern die größte Tochtergesellschaft der E.ON AG. Wir suchen engagierte Ingenieurstudentinnen und -studenten, unter anderem für:

- den Neubau des weltweit größten und leistungsstärksten Steinkohlekraftwerks
- die Versuchsanlage einer Brennstoffzelle zur Stromerzeugung in Bad Berka
- die Konzeption von Hochtemperatur-Leiteseilen zum Transport großer Strommengen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Es erwarten Sie bei uns vielfältige Aufgaben in den unterschiedlichsten Bereichen, wie zum Beispiel im Kraftwerk, im Netzbereich oder in der Elektrotechnik. Gesuchte Fachrichtungen sind:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Energietechnik
- Verfahrenstechnik

E.ON Kernkraft GmbH

Tresckowstraße 5
30457 Hannover
Deutschland

E.ON Kernkraft, die größte private Kernenergie Gesellschaft Europas betreibt elf Kernkraftwerke mit einer installierten Nettoleistung von 8.500 Megawatt. Jedes Jahr belegen unsere Kernkraftwerke Spitzenplätze in der internationalen Stromproduktion. Dies ist das Resultat unseres hohen Sicherheitsniveaus und der Motivation unserer über 2.500 Mitarbeiter.

Wir glauben an die Zukunft der Kernenergie und verfolgen täglich das Ziel mit unseren Anlagen die Messlatte für Sicherheit und Technik weiter nach oben zu legen. Dafür brauchen wir kluge Köpfe, die ihr Wissen, ihre Motivation und Kreativität einbringen um uns noch besser zu machen. Im Rahmen von E.ON SupportINGstudents bieten wir Ihnen zahlreiche spannende und vielseitige Tätigkeiten in einem innovativen Umfeld:

- Analysen zum Verhalten von elektrischen Systemen im Eigenbedarf von Kraftwerken
- Konzeptanalysen zur Implementierung digitaler Meß- und Regelungstechniken in Kraftwerken
- Strukturmechanische Untersuchungen von Rohrleitungssystemen, Apparaten, Maschinen und Bauwerken
- Verfahrenstechnische Untersuchungen von Systemen des Wasser-Dampf-Kreislaufes von Kernkraftwerken

Wir suchen engagierte Studenten folgender Fachrichtungen:

- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Elektrotechnik

E.ON Kraftwerke GmbH

Tresckowstraße 5
30457 Hannover
Deutschland

Die E.ON Kraftwerke GmbH betreibt an über 30 Standorten in Deutschland Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von rund 15.000 Megawatt. Jahr für Jahr speisen wir fast 50 Milliarden Kilowattstunden in die öffentlichen Versorgungsnetze ein. Damit ist E.ON Kraftwerke einer der größten konventionellen Stromerzeuger in Deutschland. Gemeinsam mit unseren Tochterunternehmen beschäftigen wir rund 4.700 Mitarbeiter. Bei uns können Sie beispielsweise

- Bei der Planung und dem Bau von neuen Kraftwerken im In- und Ausland mitwirken
- Eine Revision oder Instandhaltungsmaßnahme in einem unserer Kraftwerke begleiten
- Ihr Wissen in aktuelle Forschungsprojekte einbringen, z.B. in das Projekt Kraftwerk "50plus", welches mit einem Wirkungsgrad von mehr als 50 Prozent die CO₂-Emissionen deutlich reduziert

Interessiert? Dann bewerben Sie sich für unser Förderprogramm E.ON SupportINGstudents. Wir suchen engagierte Studenten folgender Fachrichtungen:

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik

E.ON Engineering GmbH

Bergmannsglückstraße 41-43
45896 Gelsenkirchen
Deutschland

Unser Team von rund 900 Mitarbeitern betreut konventionelle, nukleare, regenerative und gekoppelte Energieanlagen - mit über 30.000 Megawatt Leistung und Betriebszeiten bis zu mehreren hunderttausend Stunden. National und international haben wir Hochdruck-Pipelinesysteme mit einer Gesamtlänge von über 16.000 Kilometern realisiert. Unsere Projektingenieure sind für den gesamten technischen Prozess - angefangen von der Basisplanung, Vergabe, technischen Koordination, Detailplanung bis hin zur Qualitäts-sicherung - verantwortlich.

Zu unseren Projekten zählen:

- Kraftwerksneu- und -erweiterungsbauten
- GuD-Anlagen
- Müllverbrennungsanlagen
- Pipeline- und Gasanlagenprojekte

Wir suchen daher Studentinnen und Studenten der

- Verfahrenstechnik,
- Elektrotechnik,
- Maschinenbau und
- Bauingenieurwesen,

die gerne einen Einblick in unsere Projektarbeit erlangen möchten.