

# E.ON SupportINGstudents fördernde Konzerngesellschaft

## **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

