

Werkstudent (m/w)

im Bereich Planung und Optimierung der Fertigung
Energy Sector in Duisburg

Mit Innovationen für Energie- und Gesundheitsversorgung, urbane Infrastruktur und industrielle Produktivität geben wir Antworten auf drängende Fragen unserer Zeit. Dafür suchen wir neugierige und aufgeschlossene Menschen, die den Mut haben, schwierige Fragen zu stellen. So wie alle Siemens-Mitarbeiter weltweit. Vielleicht auch wie Sie?

Was sind meine Aufgaben?

- Unterstützung bei der Prozessmodellierung in der Verdichterproduktion
- Mitarbeit beim Aufbau einer umfangreichen Simulation des gesamten Fertigungsprozesses
- Strukturierte Datenanalyse und –aufbereitung
- Erstellung von Präsentationen und Auswertungen zu aktuellen Aufgaben und Projekten

Was bringe ich mit?

Sie studieren an einer Hochschule die Fachrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, (technische) Informatik oder eine vergleichbare Fachrichtung.

- Sehr gute Studienleistungen
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen – insbesondere Excel und Access
- Programmierkenntnisse wünschenswert
- Erste Erfahrungen mit ereignisdiskreter Simulation von Vorteil
- Kenntnisse in SAP/R3 wünschenswert
- Strukturiertes Denken, eigenverantwortliches Arbeiten, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative

Was muss ich noch wissen?

Die Deckung des weltweit steigenden Energiebedarfs ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Gefragt sind hier kompetente Antworten und Menschen, die wirklich etwas bewegen wollen.

Ein gutes Beispiel: bei der Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen ökologische und ökonomische Interessen in Einklang zu bringen. Die Experten sind sich einig, dass der Anteil fossiler Brennstoffe auch im Jahr 2030 noch bei über 50 % liegen wird. Daher brauchen wir Antworten, die eine zuverlässige Stromversorgung sichern, Emissionen reduzieren und die Umwelt schützen. In der Division Fossil Power Generation des Siemens-Sektors Energy arbeiten wir engagiert an der Entwicklung dieser Antworten. Unsere Lösungen, beispielsweise hocheffiziente Gas- und Dampfturbinen, Generatoren und Systeme zum Umweltschutz, sind wegweisend für die Zukunft der Energie.

Hört sich spannend an? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Bringen Sie sich mit Ihren Ideen und Ihrer Energie in einer inspirierenden und zukunftssicheren Arbeitsumgebung ein. Profitieren Sie von den interessanten Aufstiegsmöglichkeiten, die Ihnen einer der weltweit führenden Anbieter von Produkten, Lösungen und Services für das gesamte Energiebusiness bieten kann. Werden Sie Teil eines internationalen Teams von mehr als 82.000 Experten, die maßgeschneiderte Antworten für die Zukunft der Energie entwickeln. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter <http://www.siemens.de/energy>

Siemens unterstützt die Initiative „job – Jobs ohne Barrieren“ des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales. Bei gleicher Qualifikation werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und diesen gleichgestellte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter: [Jobs ohne Barrieren](#). Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.

Kontakt

Falls Sie Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte an Frau Anne Jasmin Molz unter der Telefonnummer +49 9131 7-34599.