



## Werkstudent (m/w) Production Digitalization

**Job ID:** 295185

**Ort:** Mülheim an der Ruhr

**Organisation:** Power and Gas

**Art der Anstellung:** Befristet

### Gemeinsam machen wir den Unterschied

Die Division Power and Gas bietet Versorgungsunternehmen, unabhängigen Stromerzeugern, Anlagenbauern und Industriekunden wie zum Beispiel der Öl- und Gasindustrie ein breites Spektrum an Produkten und Lösungen. Diese ermöglichen eine umweltfreundliche und ressourcenschonende Stromerzeugung sowie den zuverlässigen Transport von Öl und Gas unter Einsatz fossiler und erneuerbarer Brennstoffe.

### Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Sie unterstützen unser Team sowie die Vertreter unseres internationalen Fertigungsnetzwerkes bei Themen im Bereich der Digitalisierung von Fertigungs- und Logistikprozessen. Hierzu zählen u.a.:
  - Die Mitarbeit bei der Entwicklung und Konsolidierung von Digitalisierungs-Roadmaps und deren werkübergreifenden Kommunikation/Abstimmung
  - Die Mitwirkung bei der Methoden - und Toolentwicklung zum effizienten, organisationsübergreifenden Wissensaustausch (Knowledge-Management), insbesondere der PR-weiten Konsolidierung guter Beispiele/Lösungen in der Produktions-Digitalisierung
  - Die Unterstützung bei Digitalisierungs-Projekten im Produktionsumfeld, wie z.B. CAD-CAM-Kette (Model Based Manufacturing) und Fertigungs- und Prozessautomatisierung in der Werkstatt (Shopfloor Digitalization)

### Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat

- Sie studieren derzeit Fertigungs-/Produktionstechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften o.ä.
- Erfahrungen in Form von Praktika oder Werkstudententätigkeiten, vorzugsweise im Fertigungs- und Managementumfeld, bringen Sie mit
- Sie haben Interesse an der digitalen Transformation von Fertigungssteuerungs- und Fertigungsplanungsprozessen sowie Fertigungsautomatisierung
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Tools, weiterführende Kenntnisse von IT-Technologien (Cloud, Datenbanken, etc.) sind von Vorteil
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Team sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

### So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt

**[www.siemens.de/pg-de](http://www.siemens.de/pg-de)**

wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über den Geschäftsbereich erfahren möchten.

**+49 (9131) 7-35335**

wenn Sie erste Fragen gern persönlich mit unserem Recruiting Team klären möchten.

Ansprechpartnerin dieser Stellenausschreibung ist Frau Yanita Evgenieva.

**[www.siemens.de/karriere](http://www.siemens.de/karriere)**

wenn Sie mehr Informationen zu Jobs & Karriere bei Siemens erhalten möchten.

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.