



Siemens Power and Gas / Gasturbinenwerk Berlin

## Werkstudent (m/w)

Tätigkeitsschwerpunkt: Interne und externe Kommunikation des Siemens Gasturbinenwerks und der Business Unit Large Gas Turbines, Generators

Das Gasturbinenwerk Berlin ist ein Fertigungs-, Engineering- und Servicestandort des Power and Gas Geschäftsbereiches der Siemens AG. Für den Bereich der Standortkommunikation und der Business Unit Large Gas Turbines, Generators suchen wir kurzfristig eine/n Werkstudentin/en, gerne längerfristig.



### Was sind meine Aufgaben?

- Vor- und Nacharbeiten für verschiedene Kommunikationsmaßnahmen der internen und externen Kommunikation wie
  - Newsletter
  - Presseveranstaltungen
  - Präsentationen
  - Image- und Gestaltungsprojekte

### Was bringe ich mit?

- Sie studieren derzeit erfolgreich an einer Universität oder Fachhochschule mit Studienrichtung Kommunikationswissenschaft, Publizistik, Medienwissenschaft, Betriebswirtschaft o.ä.
- Erste Berufserfahrung in den Bereichen der Unternehmenskommunikation und/oder im Journalismus
- Redaktionelle Fähigkeiten: Recherchieren, Texten, Fotografieren
- Gutes Gespür für Gestaltung und Layout von Medien: Grundkenntnisse in InDesign und Photoshop wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office Tools
- Kommunikationsstarkes Auftreten, analytische, strukturierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten – Zielorientierung – Zuverlässigkeit – Eigeninitiative – Flexibilität

Wenn Sie diese Kenntnisse und Fertigkeiten auf andere Weise erworben haben, ist uns Ihre Bewerbung genauso willkommen.

### 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. Die Division Power and Gas bietet Versorgungsunternehmen, unabhängigen Stromerzeugern, Planungs-, Beschaffungs- und Bauunternehmen (EPCs) und Industriekunden ein breites Spektrum von Produkten und Lösungen für die umweltverträgliche und ressourcenschonende Stromerzeugung und verwendet dabei fossile oder erneuerbare Brennstoffe zur effizienten Energieerzeugung und für den zuverlässigen Transport von Öl und Gas.

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.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail bis zum 20. November 2015.** Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen, aktuellem Notenspiegel und Immatrikulationsbescheinigung im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.

### Kontakt

Sonja Schönemann  
Patricia Schrijver  
Siemens AG  
Communications and Government Affairs  
Power and Gas  
CG PG GT  
Huttenstraße 12  
10553 Berlin  
Tel.: +49 30 3461-1551/-1413  
mailto: [sonja.schoenemann@siemens.com](mailto:sonja.schoenemann@siemens.com),  
[patricia.schrijver@siemens.com](mailto:patricia.schrijver@siemens.com)