



## Praktikum/Werkstudententätigkeit in der Technischen Dokumentation

### Dein Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der Erstellung von Kundendokumentationen sowie projektspezifischen Betriebsanleitungen
- Analyse von bestehenden Redaktionsprozessen wie beispielsweise der Freigabe, Übersetzung, Produktion sowie dem Content Delivery
- Optimierung von bereits digitalisierten Redaktionsprozessen sowie Unterstützung bei der Digitalisierung von noch vorhandenen analogen Prozessschritten

### Dein Profil:

- Du studierst technische Kommunikation, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du hast die Fähigkeit technische Zusammenhänge zu verstehen und dieses Wissen verständlich weiterzugeben
- Du hast Interesse an Themen wie Dokumenten-, Daten- und Wissensmanagement, insbesondere im Bereich Content Delivery
- Du zeichnest Dich durch Deine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit aus

**Alle Informationen zur Stellenausschreibung findest du unter:  
[studenten.multivac.com](http://studenten.multivac.com)**

### Wir bieten Dir:

Wir bieten Dir interessante Einblicke in das Arbeitsumfeld unserer Technischen Dokumentation. Als vollwertiges Teammitglied erfährst Du, wie wöchentlich mehrere hundert Betriebsanleitungen und Ersatzteilkataloge in 32 Sprachen erstellt werden. Die Bandbreite reicht dabei von einfachen Standardbetriebsanleitungen über projektspezifische Betriebsanleitungen, welche aus tausenden Varianten zusammengesetzt werden, bis hin zur Anlagendokumentation. Wir bringen Dir unsere modernen Systeme näher, die wir zum Management unserer Dokumentationsprojekte und zur Erstellung der Inhalte einsetzen, wie SCHEMA ST4, SCHEMA CDS, congree, across, CATALOGcreator mit Lattice 3D und Confluence. Außerdem nehmen wir Dich mit auf den Weg, die klassische Kundendokumentation in die digitale Welt zu transformieren.

**MULTIVAC Sepp Haggmüller SE & Co. KG**  
Bahnhofstraße 4 • DE-87787 Wolfertschwenden  
Tel.: +49 (0) 8334 601-0 • [www.multivac.de](http://www.multivac.de)

