



## Pflichtpraktikant (m/w) für den Bereich Materialtechnologie - Nicht-Metalle

**Job ID:** 243907

**Ort:** Regensburg

**Organisation:** Energy Management

**Art der Anstellung:** Befristet

### Gemeinsam machen wir den Unterschied

Die Siemens-Division Energy Management ist einer der weltweit führenden Anbieter von Produkten, Systemen, Lösungen und Dienstleistungen für die wirtschaftliche, zuverlässige und intelligente Übertragung und Verteilung elektrischer Energie. Als der verlässliche Partner für den Auf- und Ausbau einer effizienten und nachhaltigen Energieinfrastruktur bietet Energy Management Stromversorgungsunternehmen und der Industrie das dazu passende Portfolio. Es reicht von Anlagen und Systemen für die Niederspannungs- und Verteilnetzebene über Smart-Grid- und Energieautomatisierungslösungen sowie der Stromversorgung von Industrieanlagen bis zu Hochspannungsübertragungssystemen. Die Siemens-Division ist mit weltweit knapp 53.000 Mitarbeitern und über 100 Fertigungsstätten in mehr als 90 Ländern vertreten.

### Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Sie erhalten Einblicke in die Qualifizierung von Kunststoff-Formmassen und in die Erstellung von Versuchsplänen (z.B. künstliche Alterung von Kunststoffen)
- Sie werden in die Analysen/Auswertungen von Rohmaterialien und Formteilen eingebunden
- Bei der Erstellung von Berichten und Analyseergebnissen lernen Sie, wie neue Analysemethoden zur Charakterisierung der optischen und thermischen Kunststoffeigenschaften verifiziert und etabliert werden

### Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat

- Derzeit studieren Sie erfolgreich in der Fachrichtung Kunststofftechnik, Werkstofftechnik, Maschinenbau oder in einer vergleichbaren Studienrichtung
- Sie gehen routiniert mit den gängigen MS-Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint) um
- Persönlich überzeugen Sie uns durch Lern- und Teamfähigkeit, Eigeninitiative und analytisches Denken
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Die Praktikumsdauer orientiert sich an der Studienordnung der jeweiligen Hochschule.

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

**[www.siemens.de/em-de](https://www.siemens.de/em-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/bewerbung](https://www.siemens.de/bewerbung)**

wenn Sie mehr Informationen über den Bewerbungsablauf und unsere Leistungen für Mitarbeiter erfahren möchten. Siemens legt Wert auf Chancengleichheit. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und unterstützen zudem die Bundesinitiative „job – Jobs ohne Barrieren“.