

## Studentische Hilfskraft / Praktikant gesucht (w/m/d)

im Fachbereich Fasern & Composite

Job Code – PTS-HK0005

- Studiengang:** Verfahrens-/Umwelt-/Papiertechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Chemie und vergleichbare
- Umfang & Zeitraum:** max. 20 h pro Woche möglich; langfristiges Anstellungsverhältnis erwünscht
- Beginn:** ab sofort
- Vergütung:** nach Vereinbarung und der Qualifikationen

### Ihr Profil

- Sie haben Interesse theoretisch erlerntes Wissen einzubringen und praktisch anzuwenden
- Eine selbstständige Arbeitsweise und analytisches Denkvermögen zeichnet Sie aus
- Sie besitzen Anwendungsbereite Fertigkeiten in MS Word, Excel und PowerPoint

### Ihr Aufgabenfeld

- Vorbereitung von Experimenten in Laboren und technischen Anlagen und deren Nachbereitung
- Unterstützung bei Labortätigkeiten im Bereich der Forschung und Entwicklung
- Durchführung von Analysen und deren rechnergestützte Auswertung
- Sonstige Labor- und weitere unterstützende Tätigkeiten

In unserem Geschäftsbereich „Fasern und Composite“ beschäftigen wir uns u. a. mit der

- Kosten- und ressourceneffizienten Herstellung von naturfaserbasierten Verbundwerkstoffen und Papieren,
- Optimierung von Papiereigenschaften durch mechanische und chemische Modifikation der Faserstruktur und Additiveinsatz
- Industrienähe und zielorientierte Bearbeitung von Forschungs- und Dienstleistungsprojekten in Kooperation mit weiteren Forschungsstellen wie bspw. Universitäten

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Job Codes und Ihres frühesten Eintrittstermins.



Ansprechpartnerin: Frau Lisa Beyer

Kontakt: Pirnaer Straße 37 \* 01809 Heidenau \* [career@ptspaper.de](mailto:career@ptspaper.de) \* Tel: 03529 551-720

Die Papiertechnische Stiftung (PTS) bietet ihren Kunden aus der Papierindustrie Leistungen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Beratung, Messtechnik und Weiterbildung. Ziel ist die Steigerung der wirtschaftlichen Leistungskraft unserer Kunden durch innovative Produkte, umweltverträgliche Prozesse und effiziente Produktionsabläufe. Als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. (AiF) forscht die PTS in einem Netzwerk nationaler und europäischer Partner. Das in der Gemeinschaftsforschung erworbene Wissen wird über Publikationen und Vorträge aber auch mittels Auftragsforschung, Beratung und Weiterbildung in die Industrie transferiert.

In enger Zusammenarbeit mit den Fachexperten der Papiertechnologie unseres Unternehmens arbeiten Sie direkt an Papier- und Faserprodukten mit. Sie sind in ein engagiertes Team von Entwicklern und Fachkräften eingebunden. Sie verstehen Ihre Arbeit als Dienst am Kunden und sehen Ihre größte Auszeichnung in der hohen Anerkennung durch Ihre Nutzer.

Weitere interessante Jobs finden Sie unter: <https://www.ptspaper.de/ueber-uns/stellenangebote/>