



## Studentische Aushilfe (w/m/d) Recyclingfähigkeit

Abteilung: Smart & Circular Solutions  
Job Code – PTS-HK0073



### Dein Profil

- Studiengang Verfahrens- oder Umwelttechnik, Chemie, Materialwissenschaften oder vergleichbares
- Erste Erfahrungen mit chemischer Labortätigkeit
- Freude an Labor- und Rechercharbeiten
- Präzise Arbeitsweise beim Erfassen anlagentechnischer Zusammenhänge
- Technisches Verständnis und Interesse an der Lösung von komplexen Fragestellungen
- Englisch- und weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
- Präzise selbstständige und zügige Arbeitsweise
- Gute kommunikative Fähigkeiten

### Deine Aufgaben

Unterstützung in anwendungsnahen Forschungsprojekten, bei wirtschaftsnahen Fragestellungen und Trendanalysen:

- Praktische Analysetätigkeiten im Labor und Fabriken sowie deren Auswertung rund um die Recyclingfähigkeit
- Literatur- und Webrecherchen in den Bereichen:
  - Konzepte und Technologien zu Entsorgung, Recycling, Papierherstellung und -veredlung
  - Anwendungen von Informations- und Kommunikationstechnologien
  - Prozesse der Papierherstellung und Verarbeitung
- Erfassung, Auswertung und Darstellung von Daten und Statistiken
- Unterstützung Weiterbildungsveranstaltungen

### Ansprechpartnerin



**Lisa Beyer**  
+49 (0) 3529 551-720  
[career@ptspaper.de](mailto:career@ptspaper.de)



Bitte bewirb Dich per E-Mail mit Deinen vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Zeugnisse – in einem PDF-Dokument) unter Angabe des Job Codes und Deines frühesten Eintrittstermins.



**Arbeitsort:**  
Heidenau bei Dresden



**Ab sofort** in Teil- oder Vollzeit

Wir freuen uns über geeignete Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

Du möchtest mehr zum *Arbeiten an der PTS* wissen? [Hier](#) kommst Du zu unseren Benefits.