



# HIWI GESUCHT! M/W/D

## LITERATURMANAGEMENT

Bei uns am PTW steht die Produktion der Zukunft im Fokus. Dabei entwickeln wir innovative Technologien weiter und integrieren sie in Produktionssysteme und widmen uns damit den Herausforderungen der digitalen, klimafreundlichen Produktion von Morgen.

Im Rahmen der globalen Bemühungen zur Reduktion von Treibhausgasen erfolgt die Installation von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien sowie ihre Integration in die Stromnetze auf internationaler Ebene. Da diese Energiequellen von Natur aus volatil sind, besteht die Notwendigkeit Angebot und Nachfrage durch Energieflexibilität zu synchronisieren. Im Rahmen des Projekts SynErgie3 wird der energieflexible Betrieb von Reinigungsanlagen optimiert. Hierfür suchen wir Unterstützung bei der Erstellung von Publikationen und Berichten sowie bei der Recherche.

### Deine Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen Recherche, den Umgang und die Organisation von Literatur, sowie die Mitarbeit an Veröffentlichungen und Berichten

- **Literaturrecherche** zu verschiedenen Themen
- Mitarbeit an wissenschaftlichen **Arbeiten**
- Erstellung von Diagrammen und Schaubildern

### Das bringst du mit:

- Engagement und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Literaturverständnis
- Ein umfassendes Verständnis von Technik
- Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten und Schreiben
- Erfahrung in der Dokumentenerstellung mit LaTeX

### Wir bieten:

- Mitarbeit an industrienahem Forschungsprojekt SynErgie
- Arbeiten in einem Team von studentischen Hilfskräften und wissenschaftlichen Mitarbeitenden
- Flexible Arbeitszeiten

### KONTAKT

Jan Zangenberg  
M. Sc.

[J.Zangenberg@PTW.TU-Darmstadt.de](mailto:J.Zangenberg@PTW.TU-Darmstadt.de)

Lina Kramer  
M. Sc.

[L.Kramer@PTW.TU-Darmstadt.de](mailto:L.Kramer@PTW.TU-Darmstadt.de)

Melde Dich gerne bei Fragen!

### BEGINN

ab sofort

### VORAUSSETZUNGEN

- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gutes technisches Verständnis

### VERGÜTUNG

13,46€/h

### UMFANG

20-30h/Monat

**ENERGY EFFICIENCY. ENERGY FLEXIBILITY.  
RESOURCE EFFICIENCY.**



ETA



LINKEDIN



YOUTUBE

ETA  
ENERGIETECHNOLOGIEN UND  
ANWENDUNGEN IN DER PRODUKTION  
ENERGY TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS  
IN PRODUCTION

PTW.TU-DARMSTADT.DE