



## Studentische Aushilfe (m/w/d)

### Energieeffizienz - Entwicklung und Implementierung von Messtechnik für neuartige Technologien

Job Code: PTS-HK0082



#### Dein Profil

- Studiengang Verfahrens-/ Umwelt-/ Textil-/ Papiertechnik, Material- und Naturwissenschaften oder Vergleichbares
- Begeisterte:r Hobbybastler:in mit praktischen Fähigkeiten und technischem Verständnis, auch für komplexere Systeme
- Problemorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Erste Erfahrungen mit PC-gestützter Messtechnik
- ni Labview-Kenntnisse von Vorteil
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Vorliebe zum Kreieren eigener Ideen und Diskurs

#### Deine Aufgaben

Entwicklung von Laborversuchseinrichtungen zum Themenkomplex Energieeffizienz:

- Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme von Funktionsmustern
- Implementierung von Sensoren und Messwertaufnehmern
- Skriptgestützte Datenerfassung, Verarbeitung sowie Auswertung und anschauliche Dokumentation
- Wissenstransfer mit Forschungspartnern

#### Deine Perspektive

- Eine spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit zur fachlichen & persönlichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung: Voll- oder Teilzeit
- Wertvolle Erfahrungen und Einblicke in ein modernes Forschungs-, Entwicklungs- und Dienstleistungsumfeld
- Möglichkeit zum freien Einbringen von Ideen
- Zusammenarbeit mit einem offenen und motivierten Team
- Ab Dresden in 20 Minuten erreichbar

#### 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