

## Stellenausschreibung

### Studentische Hilfskraft (sHK)

an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften  
Professur für Prozess- und Innovationsmanagement

<b>Bereich:</b>	<b>Forschung</b>	<b>Dauer:</b>	<b>3 Monate</b>
<b>Umfang:</b>	<b>20h/ Monat</b>	<b>Beginn:</b>	<b>Ab sofort</b>

#### Forschungsprojekt:

**RL Validierungsförderung**  
Biokompatibles Verpackungsmaterial aus Gelatinekompositen

#### Stellen-Kurzbeschreibung:

Im Rahmen des Forschungsprojekts Validierungsförderung wird eine studentische Hilfskraft (sHK) gesucht, welche das Projektteam der HTW Dresden in wesentlichen Forschungsaufgaben unterstützt. Der Fokus liegt auf der Verwendung eines neuen, biokompatiblen Materials. Neben Produkt- und Marktanalysen sowie Benchmarking in der Konsumgüterindustrie geht es insbesondere um die Validierung von Materialeigenschaften, die für Verpackungen wichtig sind, z.B. Wasserdampfdurchlässigkeit, Temperaturbeständigkeit.

Die **Tätigkeit** umfasst konkret folgende Aufgaben:

- Literaturrecherche, -zusammenfassung und -bewertung
- Unterstützung bei der Projektplanung und -steuerung
- Unterstützung bei Projektmitarbeitermeetings
- Vorbereitung von wissenschaftlichen Publikationen

Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG und ist entsprechend der Projektlaufzeit befristet. Die Vergütung orientiert sich an den hochschulweiten Regelungen (siehe Vergütungssätze HTWD).

#### Voraussetzungen:

- Ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich WiWi
- Ausgeprägte Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten
- Interesse an Forschung und selbstständigem Arbeiten
- Branchenkenntnisse in Konsumgüterindustrie von Vorteil
- Gute organisatorische und analytische Fähigkeiten

Geschlecht: männlich, weiblich, divers

Anmerkung: Menschen mit Behinderungen sind gleichfalls zur Bewerbung aufgefordert.

**Gezeichnet:** *Prof. Dr. Swen Günther*  
Dresden, 09.02.2022

**Ansprech-** **Silvia Liubenova Popova**  
**partner:** Mail: [silvialiubenova.popova@htw-dresden.de](mailto:silvialiubenova.popova@htw-dresden.de)