



## Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

### **Studentische Hilfskraft oder wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (m/w/d) - Transferscouting**

Der **Lehrstuhl für International Business**, Prof. Dr. Rüdiger Kabst, sucht **zum November 2021** Unterstützung für das Transferscouting im Rahmen des Exzellenz Start-up Center.OWL (ESC.OWL).

Es handelt sich um eine Tätigkeit im Umfang von 8,5 Stunden pro Woche.

#### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei der Identifizierung/Scouting von Gründungsideen
- Mitwirkung bei der Sensibilisierung von Studierenden und wissenschaftlichen MitarbeiterInnen für das Thema Unternehmensgründung
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Qualifizierungsformaten

#### **Voraussetzungen**

- Bachelor- bzw. beginnendes Master-Studium mit überdurchschnittlichen Studienleistungen
- Selbstständiges, zuverlässiges sowie ergebnisorientiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsstärke
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen (Word, Excel, PowerPoint)
- Wünschenswert: Kenntnisse im Umgang mit der Adobe Creative Suite

#### **Wir bieten**

- Spannende Tätigkeit im Arbeitsfeld Innovations- und Gründungsmanagement
- Kreative Arbeitsumgebung (garage33) sowie ein angenehmes und motivierendes Arbeitsumfeld in einem jungen, dynamischen Team
- Flexible Arbeitseinteilung

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenauszug, Bachelorzeugnis, Abiturzeugnis, ggf. Arbeitszeugnisse) bis zum **05. November 2021** als PDF-Dokument an Carla Duitmann (carla.duitmann@upb.de).

