

## HiWi zur Betreuung internationaler Studiengänge

Zur Verstärkung des Koordinationsteams der verschiedenen internationalen Studienprogramme der Europäischen Schule für Materialforschung suchen wir **ca. zum April 2023** studentische Verstärkung

### mind. 6 Wochenstunden

Die Studiengänge von EUSMAT werden gemeinsam von folgenden Universitäten getragen:

- Universität des Saarlandes
- Université de Lorraine in Nancy, Frankreich
- Universitat Politècnica de Catalunya in Barcelona, Spanien
- Luleå tekniska universitet in Luleå, Schweden
- Montanuniversität Leoben, Österreich
- Università degli Studi di Padova, Italien
- Oregon State University, USA
- Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentinien

Da die Programme von Saarbrücken aus geleitet und koordiniert werden, fallen unterschiedlichste Aufgaben an. Angelehnt an die Kompetenzen und das Interesse des Bewerbers/der Bewerberin können sich die Tätigkeiten aus den untenstehenden Bereichen zusammensetzen.

#### Deine Aufgaben könnten sein:

- Unterstützung der Koordinationstätigkeiten: Bewerbungsmanagement, Emailkorrespondenz, Aufnahmeverfahren etc.
- Unterstützung des Social-Media-Auftritts (Facebook, Instagram, Linked-In) von EUSMAT
- Homepagepflege
- Verfassen englischer Texte
- Veranstaltungsorganisation (Summer Schools, Alumni-Treffen, Treffen mit Partnern)
- Unterstützung bei Projektanträgen und Projektberichten
- Betreuung von internationalen Studierenden
- Durchführung und Auswertung von Umfragen
- Koordination von PR-Events (Tag der offenen Tür, 75-Jahrfeier der UdS, etc.)

#### Voraussetzungen:

- Motivation und Eigeninitiative, um die verschiedenen Tätigkeiten selbst zu gestalten
- ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- ausgezeichnete Englischkenntnisse (mind. C1), bevorzugt durch Auslandsaufenthalt
- weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
- sehr gute Kenntnisse in MS Office (Word/Excel/Powerpoint)
- Interkulturelle Kompetenz, bevorzugt nachgewiesen durch Auslandsaufenthalt
- Kenntnisse in WordPress, Canva, SoSci Survey oder anderen Programmen sind von Vorteil
- Bevorzugter fachlicher Hintergrund: Studium Anglistik/Amerikanistik, HoK, Language Science, Interkulturelle Kommunikation, BWL, Psychologie
- **Fachkenntnisse in Ingenieur- bzw. Werkstoffwissenschaften sind nicht erforderlich.**

Interessierte schicken ihre Bewerbung mit **Lebenslauf und Motivationsschreiben als PDF** bitte bis zum **5. Februar** an Dr. Claudia Heß, [office@eusmat.net](mailto:office@eusmat.net).