

Das Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück (Kooperationspartner der Hochschule Osnabrück und Universität Osnabrück) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

Übungsleiter*innen (m/w/d)

zur Betreuung von wöchentlichen Angeboten für Schüler*innen im MINT-Bereich.

Worum geht es?

- Unterstützen von wöchentlichen Angeboten im Bereich **Robotics** und **3D-Druck**
- Zusammenarbeit mit Lehrkräften oder anderen Dozent*innen
- Betreuung der Schüler*innen bei den Trainings
- Die Angebote finden einmal in der Woche am späten Nachmittag statt und dauern etwa drei bis vier Stunden
- Konkret suchen wir Unterstützung für:
 - Robotics Glane** (Donnerstagnachmittag in der Grundschule Glane),
 - Robotics Hochschule** (Freitags von 15:30 - 18:30 Uhr auf dem Campus Westerberg),
 - Robotics Bersenbrück** (Montagnachmittag in der BBS Bersenbrück),
 - Robotics Melle** (Montags von 14 bis 18 Uhr in der BBS Melle),
 - Robotics Bissendorf** (Mittwochnachmittag in der OBS Bissendorf),
 - Robotics Bad Laer** (Freitags von 14:30 - 18:30 Uhr in Bad Laer) und
 - 3D-Druck in Bad Laer** (Termin steht noch nicht fest).

Was erwarten wir?

- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Spaß am Betreuen und Fördern von Schüler*innen
- Optimalerweise studieren Sie im MINT-Bereich (z.B. Ingenieurwissenschaften, Informatik) oder auf Lehramt bzw. in der Fachdidaktik

Was bieten wir?

- Die Tätigkeit wird mit 12,50 €/Stunde vergütet
- Verbesserung der sozialen und didaktischen Fähigkeiten durch den Umgang mit Schülerinnen und Schülern
- Eine interessante, langfristige und anspruchsvolle Tätigkeit mit Potenzial

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf eine E-Mail mit einem kurzen Lebenslauf und einigen Infos (Studiengang, Semester, möglicher Einstiegstermin, eventuelle Vorkenntnisse) an Ulrike Starmann (ulrike.starmann@sfz-os.de).