



Das „Open Lab for Robotics and Imaging in Industry and Medicine“, kurz OLRIM, ist eine Einrichtung der Institute für Robotik und Kognitive Systeme und für Medizintechnik. Sie soll dazu dienen, komplexe und teilweise sehr teure Technik interessierten Forscher*innen sowie Personen und Unternehmen aus der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Weitere Informationen dazu finden sich unter www.olrim.uni-luebeck.de.

Um diese Plattform weiter auszubauen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (bis zu 40h/Monat)

um das technisch-wissenschaftliche Personal des OLRIM zu unterstützen. Die Tätigkeit umfasst unter anderem folgende Aufgaben:

- Management und Organisation der technischen Infrastruktur
- Arbeiten an der wissenschaftlichen Middleware
- Erarbeitung und Umsetzung von Konzepten der Außendarstellung
- Konzeptionierung, Aufbau, Umbau, Wartung und Inbetriebnahme von wissenschaftlichen Versuchsaufbauten, in Zusammenarbeit mit dem Laboringenieur des OLRIM
- Messtechnische Aufgaben, Kalibrierung
- Betreuung des wissenschaftlichen Gerätepools der beteiligten Institute
- Unterstützung von Kunden des OLRIM bei der Durchführung ihrer Projekte

Wir erwarten von interessierten Bewerber*innen Interesse an technischen Geräten, die Bereitschaft, selbstständig sowie gerne im Team zu arbeiten und Neugier auf unterschiedlichste Aufgaben. Sie sollten

- Student*in an der UzL oder der TH sein,
- fit im Umgang mit Office-Anwendungen sein,
- dazu bereit sein, sich in neue Software einzuarbeiten,
- Interesse an einer langfristigen Mitarbeit haben.

Wünschenswert – aber nicht Voraussetzung – ist Erfahrung mit der Programmierung in C/C++.

Bewerbungen richten Sie bitte per Email an Holger Schwegmann (technischer Leiter des OLRIM). Für Fragen steht er Ihnen unter schwegmann@olrim.uni-luebeck.de jederzeit gerne zur Verfügung!

