



WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

# LERNFABRIK 2.0: AUTOMATISIERUNG UND INNOVATIVE HARDWARE

©wbk

## BESCHREIBUNG

In der **Lernfabrik** am wbk werden anhand einer realen Industriemontagelinie Lehrinhalte direkt mit der Praxis verknüpft. In diversen Schulungen und Veranstaltungen bieten wir Studierenden und der Industrie ein vielfältiges Programm aus der Welt der Produktionstechnik. Um auch in Zukunft dem Stand der Technik einen Schritt voraus zu sein, entwickeln und bauen wir die nächste Generation der Lernfabrik.

Aus diesem Grund suchen wir engagierte Studierende, die an der Neugestaltung der Lernfabrik mitarbeiten möchten. Insbesondere bei dem Modul **skalierbare Automatisierung** sollen Anpassungen vorgenommen werden.

Im Zuge deiner Tätigkeiten kannst du auf modernste Hard- und Software zurückgreifen und deinen eigenen kreativen Ideen mit einbringen und umsetzen.

**Interesse?** Dann sende mir bitte deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an [finn.bail@kit.edu](mailto:finn.bail@kit.edu) und wir können gerne ein erstes Gespräch vereinbaren.

## MÖGLICHE AUFGABEN

- Weiterentwicklung der Lernfabrik
- Mitarbeit bei der Konzeption von Workshops
- Unterstützung bei Workshops in der Lernfabrik
- Programmierung von SPS-Steuerungen/Robotern
- ...

## WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Umfang: nach Absprache
- Dauer: nach Absprache
- Fachrichtung: WING, MACH oder vergleichbar

## KONTAKT



Finn Bail, M.Sc.  
Gebäude 50.36, Raum 013  
Tel.: +49 1523 9502641  
E-Mail: [finn.bail@kit.edu](mailto:finn.bail@kit.edu)