



WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

MITARBEIT IM BEREICH QUALITÄTSSICHERUNG

@ Quelle: ipopba – stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Am **wbk** beschäftigen wir uns im Rahmen von verschiedenen **praxisnahen Forschungs- und Industrieprojekten** mit einem breitgefächerten Spektrum an zukunftsweisenden Themen, die wir unter gezieltem Einsatz von **Soft- und Hardwarelösungen** in Angriff nehmen.

Dafür kooperieren wir in enger Zusammenarbeit mit **renommierten Unternehmen** aus den Bereichen der Sensor- und Messtechnik, aus dem automotive Bereich sowie verschiedenen anderen Anlagen- und Komponentenherstellern.

Dabei spielt die Unterstützung durch **euch** Studierende eine große Rolle. In der Zusammenarbeit geben wir **dir** die Möglichkeit, **dich** mit wirklich interessanten, zukunftsweisenden Themen zu beschäftigen, dir Soft- und Hardskills anzueignen (z.B. Programmierung), Einblicke ins wbk und diverse Unternehmen zu bekommen und durch aktive Zusammenarbeit mit unseren Partnern bereits früh Kontakte in die Industrie zu knüpfen und dir ein Netzwerk aufzubauen.

Klingt das interessant für **dich**? Dann freue ich mich auf **deine** Bewerbung mit einem kurzen Anschreiben und Notenspiegel! Für weitere Fragen kannst **du** dich gerne bei mir melden.

MÖGLICHE AUFGABEN

- Mitarbeit in diversen Forschungs- und Industrieprojekten im Bereich QS
- Implementierung von Softwarelösungen (Python, Java, TypeScript, etc.)
- Aufbau von Qualitätsregelkreisen und Datenanalyse
- Unterstützung in der Lehre und im Tagesgeschäft

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: Ab sofort
- Umfang: 20 – 40 Stunden / Monat
- Dauer: ab 3 Monate
- Fachrichtungen: Mechatronik, Maschinenbau, WING, E-Technik, Informatik, o.Ä.
- Interesse an langfristiger Zusammenarbeit

KONTAKT

M.Sc. Ali Bilen
Gebäude 50.36, Raum 116
Tel.: +49 1523 9502579
E-Mail: Ali.Bilen@kit.edu

