

Die IWT Wirtschaft und Technik GmbH ist Partner der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg und ergänzt die Aktivitäten der Hochschule hinsichtlich Weiterbildung, Wissens- und Technologietransfer sowie angewandter Forschung.

Das Institut hat sich in den letzten Jahren zu einem namhaften regionalen Forschungs-, Innovations- und Wissenszentrum etabliert. Die ausgeschriebene Stelle ist im Team *Lernfabrik* des Bereichs *Digitalisierung Produktion* angesiedelt. Dort werden neue Verfahren und Technologien im Umfeld der industriellen Digitalisierung erforscht, entwickelt und veröffentlicht.

Für die Bearbeitung von Robotik-Anwendungen in unserer Smart Factory suchen wir einen

## **Robotics Engineer (m/w/d)**

am Standort Fallbrunnen in *Friedrichshafen am Bodensee*. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet und unterstützt bei Eignung die Möglichkeit eines berufsbegleitenden Masterstudiums oder einer Promotion.

Deine Aufgaben in dieser Position sind

- Betreuung der Robotik- und Computer Vision-Anwendungen unserer Smart Factory
- Entwicklung neuer Robotik- und Computer Vision-Applikationen, mobil und stationär
- Mitwirkung bei innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Unterstützung der Projektleiter beim Innovationsprozess durch fachliche Expertise
- Betreuung, Koordinierung und Integration von studentischen Projekten

Was wir von Dir erwarten

- akademischer, technischer Abschluss
- Kenntnisse in mind. einer Programmiersprache
- Erfahrung in ROS wünschenswert
- Kenntnisse in Computer Vision (z. B. YOLO) wünschenswert
- Leidenschaft für innovative Technologien wie KI, Robotik, Computer Vision, usw.
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bei uns erwartet Dich neben flexiblen Arbeitszeiten eine leistungsgerechte Bezahlung und die Möglichkeit mobilen Arbeitens. Außerdem bieten wir eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kleinen, kollegialen und dynamischen Team.

Wenn Du an dieser interessanten und verantwortungsvollen Aufgabe interessiert bist, dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts und des Wunschgehalts an Herrn Dr. Kris Dalm ([dalm@iwt-bodensee.de](mailto:dalm@iwt-bodensee.de)).

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!