

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 Rahmen des Projektes ALFRIED (Automatisiertes und vernetztes Fahren in der Logistik am Testfeld Friedrichshafen), sowie im Bereich Digitale Transformation angesiedelt.

Ergänzen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt unser Team für den Bereich

Data Science (m/w/d)

am Standort Fallenbrunnen in Friedrichshafen am Bodensee. Die Stelle ist zunächst bis 06/2025 befristet, es besteht die Möglichkeit der Verlängerung. Bei Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit eines berufsbegleitenden Masterstudiums oder einer Promotion.

Ihre Aufgaben

- Analyse von Unternehmens-, Projekt, und Marktdaten, sowie Zusammenführung komplexer Daten aus verschiedenen Datenquellen
- Programmierung von datenbankgestützten Analyse-Tools und Automatisierung von datengetriebenen Prozessen, vom Sensor bis zu analysis-ready-data
- Weiterentwicklung, Umsetzung und Visualisierung von Analysen mit Hilfe von aktuellen Statistik-, Data Mining-, Visualisierungs-Tools und Methoden
- Visuelle Darstellung von Daten und Ergebnissen, sowie Ableitung von Empfehlungen
- Aktive Mitwirkung bei Digitalisierungs- und Transformationsprozessen in Unternehmen, sowie nachhaltige Vermittlung von Digitalisierungs- und Umsetzungswissen
- Mitgestaltung von digitalen Prozessen und Findung cleverer Lösungen für komplexe Fragestellungen im Kontext AVF und Digitale Transformation

Das bringen Sie mit:

- Eine informationstechnische Ausbildung, wie Studium (z.B. Data Science, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Geoinformatik, Business Analysis/BI) oder eine gleichwertige Qualifikation, z.B. Fachausbildung oder vergleichbare Kenntnisse aus der Praxis
- Erfahrung im obengenannten Aufgabenbereich
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Programmiersprachen (z.B. Python, Java, etc.)
- Freude an Innovationen und Weiterentwicklung, Begeisterung für Lösungsfindung
- Aufgeschlossene, zuverlässige und motivierte Persönlichkeit, die Freude hat Neues zu erlernen und dieses Wissen weiterzugeben und gleichzeitig selbstständig arbeitet

Bei uns erwarten Sie flexible Arbeitszeiten und -möglichkeiten, eine moderne Arbeitsumgebung mit ansprechender technischer Ausstattung, eine umtriebige Arbeitsatmosphäre und die Mitwirkung in einem kleinen kollegialen Team das gemeinsam etwas bewirken möchte.

Sie fühlen sich angesprochen und haben Interesse an diesen spannenden Aufgaben? Auch wenn Ihr Profil noch nicht umfänglich passt, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung! Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts und Ihrer Gehaltsvorstellung an Celina Herbers (herbers@iwt-bodensee.de). Auch bei Fragen vorab stehen wir gerne zur Verfügung!

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!