

Das Transferzentrum für Digitalisierung, Analytics & Data Science Ulm (DASU) ist eine Stiftung, die Unternehmen und Einrichtungen aller Branchen bei datenwissenschaftlichen Fragestellungen und beim digitalen Wandel unterstützt.

In enger Partnerschaft mit der Universität Ulm und der Technischen Hochschule Ulm werden vom DASU aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse aus den Bereichen Digitalisierung, Data Science und Data Analytics in die industrielle und unternehmerische Praxis transferiert sowie anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung zwischen Wirtschaft und Hochschulen betrieben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Data Scientist / Data Engineer (m/w/d)

in Vollzeit. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Was sollten Sie mitbringen?

- fundierte Kompetenzen und vertiefte Fachkenntnisse zu den Themen Digitalisierung, Data Science und Data Analytics
- einschlägige Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (vorzugsweise Python oder R) sowie der Datenmanipulationssprache SQL
- erste Erfahrungen im Umgang mit Analytics- und BI-Tools (beispielsweise Tableau oder Power BI)
- grundlegende Anwenderkenntnisse aus den Bereichen Data Warehousing und Data Engineering
- Interesse an der selbständigen Durchführung von öffentlich und/oder industriell geförderten, anwendungsorientierten Forschungsprojekten
- lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Teamfähigkeit, Eigenständigkeit und Kommunikationssicherheit
- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Bachelor in Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang)

Was bieten wir Ihnen?

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe im Umfeld der angewandten Forschung, die Freiräume bietet und Eigenverantwortung fördert
- ein Arbeiten an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und forschungsstarken Hochschulen
- ein attraktives Arbeitsumfeld mit spannenden beruflichen Perspektiven in einem jungen, aufgeschlossenen und agilen Team
- die Möglichkeit, das DASU im Zuge unseres Wachstums aktiv mitzugestalten
- ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie vielfältige Qualifizierungsmöglichkeiten bis hin zur Promotion
- eine an TV-L angelehnte Vergütung

Sind Sie interessiert? - Dann freuen wir uns baldmöglichst auf Ihre Bewerbung.

Ansprechpartnerin für weitere Fragen und Informationen:

Sandra Zimmermann
bewerbung@dasu.digital

Für uns zählen Ihre Kenntnisse, Fähigkeiten und Stärken. Deshalb ist jede Person, unabhängig von Merkmalen wie z.B. Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer evtl. Behinderung willkommen.