

Zur Verstärkung unseres Bereichs Digitale Transformation bieten wir eine

Abschluss-/Projektarbeit

zum Thema Künstliche Intelligenz

Die FGW ist seit mehr als 65 Jahren der führende Forschungsdienstleister im Bergischen Land. Zu unseren Angeboten gehören Auftragsentwicklung und -forschung, Beratung und Schulung in den Bereichen Tooling, Smart Materials, Additive Fertigung und Digitale Transformation.

Im Bereich der Digitalen Transformation soll im Rahmen einer Abschluss-/Projektarbeit ein hausinternes Softwaretool entwickelt werden, welches eine konkrete Problemstellung mit Hilfe einer künstlichen Intelligenz löst. Je nach Anforderung ist der Schwerpunkt auf die genauere Definition, wie z.B. Big Data, Künstliches Neuronales Netz, Computer Vision oder Deep Learning zu legen.

Ihre Aufgaben

- Im Rahmen einer Abschluss- oder Projektarbeit erarbeiten Sie sich die Grundlagen zur Umsetzung einer künstlichen Intelligenz
- Sie entwickeln ein Softwaretool, das auf die Anforderungen der FGW zugeschnitten ist und die Methodik beispielhaft demonstriert

Ihr Profil

- Technikorientiertes Studium (Uni/FH)
- Grundkenntnisse im Bereich Programmierung wünschenswert
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement runden Ihr Profil ab

Wir bieten

- Betreuung durch hervorragend ausgebildetes wissenschaftliches Personal
- Langjährige Erfahrung im Bereich der Studentenbetreuung
- Ein hohes Maß an Selbstverantwortung
- Modernste Laborausstattung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Notenspiegel und Lebenslauf sowie Ihres möglichen Eintrittstermins. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als pdf an:

karriere@fgw.de