

PROJEKTMANAGER:IN KI IN DER ROBOTIK (M/W/D)

WWW.ARENA2036.DE

Wir sind ARENA2036 und die Innovationsplattform für die Mobilität und Produktion der Zukunft. Hier arbeiten Partner aus Industrie und Wissenschaft eng zusammen.

In einem europäischen Großprojekt auf dem Gebiet der Robotik und der Künstlichen Intelligenz suchen wir zum 01.01.2023 tatkräftige Unterstützung für unser Team.

ALS PROJEKTMANAGER:IN...

- **konzipierst** und **gestaltest** Du aktiv Roboterplattformen zur serviceorientierten Nutzung für Anwendungen in der Produktion mit Hilfe von KI-Methoden.
- **baust** Du eigene Robotik-Hardware und kannst KI-Software entwickeln.
- **arbeitest** Du eng mit europäischen Projektpartnern zusammen.
- **realisierst** Du Produktionslösungen mit eigenen Ideen und Entwicklungen und baust damit die Brücken zwischen Hightech-Entwicklungen und potenziellen Anwendern.
- **findest** Du mit Partnern neue, innovative Anwendungsfelder für KI in der Robotik.
- **veröffentlichst** Du Projektergebnisse in Fachzeitschriften, auf Konferenzen und Messen in Social Media (z.B. LinkedIn).
- **gestaltest** Du eigene Initiativen zur Veranschaulichung der Projektergebnisse.
- **verstärkst** Du die Kommunikation und Vernetzung und hebst Synergiepotenziale innerhalb von ARENA2036.
- **identifizierst** Du Schnittstellen zu relevanten Entwicklungen in diesem hochinnovativen Forschungsfeld.
- **übernimmst** Du Verantwortung für die überzeugende Ideenentwicklung und Durchführung und Kommunikation von Projektergebnissen in die Öffentlichkeit.

Bewirb Dich jetzt per Mail bei uns! Sende dazu bitte Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse an Dr. Clemens Ackermann: personal@arena2036.de. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium, idealerweise mit Promotion und eigenen Publikationen
- Erfahrung im Bereich der Robotik und KI sind von Vorteil, auch Neueinsteiger werden berücksichtigt
- Programmierkenntnisse in Robotersprachen, SPS und gängigen Hochsprachen erforderlich (python, C++ etc.)
- Interesse an Themen zur Automatisierung von Logistik und Produktionsabläufen
- Strategisches und lösungsorientiertes Handeln

WIR BIETEN

- Eine schnelle Übernahme von Verantwortung und eigene Gestaltungsspielräume in einem modernen und kooperativen Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien
- Einblicke in ein nationales Leuchtturm-Projekt und zukunftsweisende Technologien im Kontext Produktion
- Spannende persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Starkes Partnernetzwerk in Industrie und Wissenschaft
- Hybrides Arbeiten zu flexiblen Zeiten
- Ein dynamisches, kooperatives und hilfsbereites Team
- Außer tarifliche, leistungsorientierte Vergütung
- Laufzeit von 5 Jahren mit Option auf Weiterführung