



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

Werkstudent:in (m/w/d) im ARENA2036 Management – Schwerpunkt KI / IT / 5G

Deine Aufgaben:

- Unterstützung des ARENA2036-Managements mit einem Schwerpunkt im Bereich der Projektarbeit
- Zuständigkeit für die Beschaffung, Integration und Inbetriebnahme einer 5G-Testumgebung
- Entwicklung und Erprobung verschiedener Use-Cases mit Schwerpunkt KI
- Leitung und Unterstützung von Versuchskampagnen in Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern
- Teamplayer in einem kooperativen Arbeitsumfeld

Dein Profil:

- Student:in der Fachrichtung Informatik, Data Science, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbares (Bachelor / Master oder vergleichbare Qualifikation)
- Technische Affinität
- Programmierkenntnisse (wie Python)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Spaß an konzeptionellen Aufgaben
- Flexibilität
- Schnelle Auffassungsgabe
- Sehr gute Sprachkenntnisse (Englisch, C1)

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeit, mit Möglichkeit zum Remote Arbeiten
- Flache Hierarchien
- Einblicke in zukunftsweisende Technologien und Projekte
- Gestaltungsspielräume und ein großes Wissenschafts- /und Industrienetzwerk
- Raum für eigene Ideen und persönliche Entfaltung
- Kooperatives Arbeitsumfeld

- Free Müsli & Kaffee

... und vieles mehr!

Beginn: Ab sofort

Bewirb dich jetzt, um Teil des Teams zu werden!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, etc.) an Jannik Lind unter personal@arena2036.de.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ARENA2036 steht für „Active Research Environment for the Next generation of Automobiles“ und ist die Innovationsplattform für Mobilität und Produktion der Zukunft. Der Forschungscampus ist Teil der Förderinitiative „Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“ in Deutschland. ARENA2036 wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt und wird als eingetragener Verein mit Mitgliedern aus Wissenschaft und Industrie geführt. Momentan befindet sich die ARENA2036 in der dritten Förderphase und zählt ca. 50 Mitglieder. Die Innovationsplattform mit Sitz in Stuttgart steht für eine Zusammenarbeit unter einem Dach zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. ARENA2036 möchte ihren Beitrag zur aktiven Gestaltung von Arbeit, Mobilität und Produktion der Zukunft im Kontext der Digitalisierung leisten. Die Mitglieder sind in verschiedenen Disziplinen – von der Automobilbranche über Luft- und Raumfahrttechnik, Textil- und Materialforschung bis hin zur Arbeitswissenschaft – tätig.

www.arena2036.de – [LinkedIn](#) – [Instagram](#) – [Newsletter](#)