

Zur Verstärkung unseres VWS4LS Teams am Forschungscampus in Stuttgart-Vaihingen suchen wir ab sofort Sie als

FORSCHUNGSKOORDINATOR:IN DIGITALE INTEROPERABILITÄT

WER WIR SIND

ARENA2036 steht für „Active Research Environment for the Next generation of Automobiles“ und ist die Innovationsplattform für Produktion und Mobilität der Zukunft. Der Forschungscampus ist einer von insgesamt neun der BMBF – Förderinitiative „Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“ in Deutschland. Unser Auftrag ist die Stärkung und Sicherung der technologischen Souveränität des Wirtschaftsstandortes, insbesondere in der Automobilproduktion und Industrie 4.0. Wir verstehen uns als Innovationsplattform für Zukunftstechnologien, in der Hightech-Unternehmen unter einem Dach disruptive Technologieentwicklungen mit Ökosystem-Charakter vorantreiben. Als Teil des Campus der Universität Stuttgart ermöglichen wir unseren über 50 Partnern den Zugang zu exzellentem Know-how und die Zusammenarbeit mit führenden Experten aus unterschiedlichsten Disziplinen – von der Automobilbranche über Luft- und Raumfahrttechnik, Textil- und Materialforschung bis hin zur Arbeitswissenschaft.

Als Geschäftsstelle des ARENA2036 e.V. koordinieren wir die Entwicklung der ARENA2036 insgesamt und gestalten über die Entwicklung gemeinsamer Projekte die Zusammenarbeit unserer Partner.

Mit dem Verbundprojekt „Umsetzung der Verwaltungsschale für die Wertkette des Leitungssatzes“ treiben wir eine Schlüsseltechnologie für die digitale Interoperabilität industrieller Wertschöpfungsprozesse voran (www.arena2036.de/vws4ls). Für dieses Projekt und die Entwicklung darauf aufbauender Impulse suchen wir Sie als Forschungskordinator:in für den Schwerpunkt Digitale Interoperabilität und Verwaltungsschale.

ALS FORSCHUNGSKOORDINATOR:IN FÜR DIGITALE INTEROPERABILITÄT...

- Übernehmen Sie Verantwortung für die strategische und operative Koordination des Gesamtprojekts
- Führen Sie mit Ihrer fachlichen Expertise und kooperativen Überzeugungsfähigkeit die Teilprojekte zum gemeinsamen Erfolg im Sinne der Gesamtzielstellung
- Motivieren und inspirieren Sie die Partner für die Potenziale und Umsetzung der Verwaltungsschale über das Projekt hinaus
- Unterstützen Sie die Partner in deren Arbeit und krempeln bei Bedarf selbst die Ärmel hoch
- Gestalten Sie den Transfer zur Veranschaulichung der Funktion und Mehrwerte
- Schaffen Sie Synergien mit anderen Projekten, insbesondere Catena-X und der Innovationsinitiative Leitungssatz
- Bahnen Sie Kooperationen mit Partner-Organisationen an und füllen diese mit Leben
- Repräsentieren Sie das Projekt in der ARENA2036 und im Außenraum und publizieren darüber
- Koordinieren und Steuern Sie Dienstleister und studentische Mitarbeiter:innen
- Führen Sie das Projekt-Controlling und das Berichtswesen
- Ist der Erfolg von VWS4LS auch Ihr Erfolg

INTERESSE?

Bewerben Sie sich jetzt, um Teil des Teams zu werden! Bitte senden Sie ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, etc.) an Georg Schnauffer unter personal@arena2036.de.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Mehrjährige Berufserfahrung und Expertise im Bereich der Verwaltungsschale und angrenzender Themen
- Ausgewiesene Projektmanagement-Erfahrung in IT-Projekten
- Interesse an zukunftsorientierten IT-Themen, insbesondere Gaia-X und die Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung
- Hohes Maß an Kenntnis und Verständnis für die konkreten Herausforderungen der praktischen Umsetzung komplexer Digitalisierungsprozesse für die praktische Anwendung
- Erfahrung und Mindset für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung
- Führungserfahrung in Netzwerkstrukturen von Vorteil
- Idealerweise können Sie eigene Publikationen vorweisen
- Hohes Engagement, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise.
- Von Vorteil sind außerdem Erfahrungen in der Arbeit in Förderprojekten sowie mit forschungs- und industriepolitischen Institutionen (BMBF, BMWi, Projektträgern, Verbänden)

WIR BIETEN

- Eine schnelle Übernahme von Verantwortung und eigene Gestaltungsspielräume
- Die Chance den eigenen Bereich auf- und auszubauen
- Einblicke in ein nationales Leuchtturm-Projekt und zukunftsweisende Technologien
- Spannende persönliche Entwicklungschancen
- Modernes und kooperatives Arbeitsumfeld
- Ein starkes Partnernetzwerk in Industrie und Wissenschaft
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Eine außertarifliche, leistungsorientierte Vergütung
- Eine Laufzeit von 3 Jahren mit Option auf Weiterführung

