

# Forschungskordinator:in Digitale Interoperabilität (Vollzeit | Stuttgart)

Für unser VWS4LS-Team am Forschungscampus in Stuttgart-Vaihingen suchen wir ab sofort Dich als

## Forschungskordinator:in Digitale Interoperabilität

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](http://www.arena2036.de/vws4ls)). Für dieses Projekt und die Entwicklung darauf aufbauender Impulse suchen wir dich als Forschungskordinator:in für den Schwerpunkt Digitale Interoperabilität und Verwaltungsschale.

## Als Forschungskordinator:in für Digitale Interoperabilität ...

- Übernimmst du Verantwortung für die strategische und operative Koordination des Gesamtprojekts
- Führst du mit deiner fachlichen Expertise und kooperativen Überzeugungsfähigkeit die Teilprojekte zum gemeinsamen Erfolg im Sinne der Gesamtzielstellung
- Motivierst und inspirierst du die Partner für die Potenziale und Umsetzung der Verwaltungsschale über das Projekt hinaus
- Unterstützt du die Partner in deren Arbeit und krepelst bei Bedarf selbst die Ärmel hoch
- Gestaltest du den Transfer zur Veranschaulichung der Funktion und Mehrwerte
- Schaffst du Synergien mit anderen Projekten, insbesondere Catena-X und der Standardisierungsinitiative Leitungssatz
- Bahnst du Kooperationen mit Partner-Organisationen an und füllst diese mit Leben
- Repräsentierst du das Projekt in der ARENA2036 und im Außenraum und publizieren darüber
- Koordinierst und steuerst du Dienstleister und studentische Mitarbeiter:innen
- Führst du das Projekt-Controlling und das Berichtswesen
- Ist der Erfolg von VWS4LS auch dein Erfolg

## Dein 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 kannst du 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

Bewirb dich jetzt, um Teil des Teams zu werden!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, etc.) an Georg Schnauffer unter [personal@arena2036.de](mailto:personal@arena2036.de).

**Ansprechpartner:** Georg Schnauffer ([personal@arena2036.de](mailto:personal@arena2036.de))

<b>Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)</b>	Abgeschlossenes technisches Studium
<b>Anstellungsort</b>	Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart, Deutschland
<b>Tätigkeitsfeld</b>	Forschung, Lehre und Entwicklung
<b>Anstellungsart</b>	Vollzeit
<b>Karrierestufe</b>	Mit Berufserfahrung

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:  
<https://www.pressebox.de/w/JO-MB5-E63>