

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

### FORSCHUNGSKOORDINATOR:IN TRANSFER (m/w/d)

#### 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.

Catena-X Automotive Alliance ist ein nationales Großprojekt von strategischer Bedeutung für ARENA2036 und die gesamte Automotive-Branche ([www.catena-x.net](http://www.catena-x.net)). Seitens des ARENA2036-Managements treiben wir mit weiteren Partnern den Transfer voran. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir für die Ergebnisse und Mehrwerte von Catena-X Begeisterung erzeugen und zur Umsetzung motivieren.

#### ALS FORSCHUNGSKOORDINATOR:IN FÜR DEN TRANSFER VON CATENA-X...

- Übernehmen Sie Verantwortung für die überzeugende Aufbereitung und die Reichweite der Catena-X Ergebnisse
- Konzipieren und gestalten Sie die Transferkanäle und -formate mit eigenen Ideen aktiv mit und bauen damit die Brücke zwischen den Hightech-Entwicklungen in Catena-X und den Anwendern.
- Arbeiten Sie eng mit den Catena-X-Ansprechpartnern zusammen und unterstützen diese bei der Übersetzung von deren Ergebnissen in die Sprache und Formate des Transfers
- Krempeln Sie die Ärmel hoch und treiben eigene Initiativen zur Veranschaulichung der Funktion und Mehrwerte der Catena-X Lösungen voran.
- Reden und überzeugen Sie Ansprechpartner interessierter Unternehmen
- Artikulieren die „Stimme des Anwenders“ innerhalb des Catena-X Konsortiums
- Bahnen Sie Kooperationen mit Multiplikator-Organisationen an und füllen diese mit Leben
- Repräsentieren Sie die ARENA2036 im Konsortium und im Außenraum
- Steuern Sie Dienstleister und studentische Mitarbeiter:innen
- Koordinieren Sie die Zusammenarbeit mit weiteren Akteuren des Projektes im Hinblick auf Ihre Aufgaben und fügen sich selbst in die Koordination anderer ein
- Führen das Projektcontrolling und Berichtswesen
- Ist der Erfolg von Catena-X 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](mailto:personal@arena2036.de).

#### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Hohes Maß an Kenntnis und Verständnis für die konkreten Herausforderungen der digitalen Transformation vom Großunternehmen bis zum Mittelstand.
- Interesse an IT-Themen, insbesondere Gaia-X und die Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung
- Mehrjährige Erfahrung bei IT-bezogenen Transfer- und Vertriebssituationen
- Ausgewiesene Projektmanagement-Erfahrungen, idealerweise im agilen Umfeld.
- 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, BMWK, 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

