

Forschungskordinator:in Bordnetz & Fahrzeugelektrik und -elektronik (m/w/d) (Vollzeit | Stuttgart)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

Forschungskordinator:in Bordnetz & Fahrzeugelektrik und -elektronik (m/w/d)

Der Leitungssatz des Automobils und dessen Wertkette stehen vor großen Herausforderungen. ARENA2036 unterstützt die Transformation zur Automatisierung und zur Digitalisierung in der Branche mit mehreren Initiativen. Im Projekt Transformations-Hub Leitungssatz bauen wir eine Innovationsdrehscheibe auf: Wir scouten relevante Technologietrends und -innovationen, promoten und matchen diese in der Branche (www.arena2036.de/thls).

Deine Aufgaben:

Mit Forschergeist und Mut für Neues übernimmst Du die Verantwortung für das strategische Aufsetzen und die operative Umsetzung des Transformations-Hubs Leitungssatz. Der Erfolg des Projekts ist auch dein Erfolg.

- Mit eigenen Ideen konzipierst und gestaltest Du die Transferkanäle und -formate aktiv mit und baust die Brücke zwischen Forschung und Unternehmen der Branche.
- Um herauszufinden, was die Themen sind, die die Branche technologisch bewegen, sprichst du mit Vertreter:innen der Unternehmen.
- Du gleichst die Trends der Branche mit technischen Ansätzen aus der Start-up-Szene, benachbarten Branchen und der Forschungslandschaft ab, um Anknüpfungspunkte zu identifizieren.
- Du bringst Unternehmen der Leitungssatzbranche mit Start-ups, anderen innovativen Unternehmen und mit der Forschung zusammen und bahnt dadurch Kooperationen an.
- Auch Meetings und Veranstaltungen bereitest Du vor, um den Transformations-Hub Leitungssatz in der Branche bekannt zu machen.
- Du repräsentierst den Transformations-Hub Leitungssatz und die ARENA2036 im Außenraum.

Dein Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik etc.
- Hohes Maß an Kenntnis und Verständnis für die konkreten Herausforderungen der Transformation im Kontext der Automatisierung – vom OEM über die Konfektionäre bis hin zu den Komponenten- sowie Maschinenherstellern
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitungssatzbranche z.B. bei OEM, Konfektionär, Komponentenhersteller
- Mindset für anwendungsorientierte FuE Idealerweise Erfahrungen mit forschungspolitischen Institutionen

(BMBF, BMWK, Projektträger oder Verbände)

Wir bieten:

- Schnelle Übernahme von Verantwortung und eigene Gestaltungsspielräume
- Die Chance, den eigenen Bereich auf- und auszubauen
- Einblicke in ein nationales Leuchtturmprojekt und zukunftsweisende Technologien
- Modernes und kooperatives Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Starkes Partnernetzwerk in Industrie und Wissenschaft
- Außertarifliche, leistungsorientierte Vergütung
- Laufzeit von drei Jahren mit dem Ziel einer unbefristeten Beschäftigung auf der Basis deiner Impulse im Projekt Transformations-Hub Leitungssatz

Bewirb dich jetzt, um Teil des Teams zu werden!

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse etc.) an Georg Schnauffer unter personal@arena2036.de.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Ansprechpartner: Georg Schnauffer (personal@arena2036.de)

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik etc.
Anstellungsort	Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart, Deutschland
Tätigkeitsfeld	Forschung, Lehre und Entwicklung
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.de/w/JO-MB6-D18>