

# **Forschungskordinator:in Bordnetz & Fahrzeugelektrik und -elektronik (m/w/d) (Full-time | 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](http://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](mailto:personal@arena2036.de).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

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

<b>Requirements (knowledge, experience)</b>	Abgeschlossenes technisches Studium, z. B. Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik etc.
<b>Place of employment</b>	Pfaffenwaldring 19, 70569 Stuttgart, Deutschland
<b>Field of activity</b>	R&D
<b>Job type</b>	Full-time
<b>Career level</b>	With Experience

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