



**SMART RAIL CONNECTIVITY
CAMPUS**

Stellenausschreibung

Der Smart Rail Connectivity Campus etabliert am Standort Annaberg-Buchholz ein Forschungs- und Entwicklungszentrum für die Digitalisierung und Automatisierung des Schienenverkehrs. Dabei bietet der Campus Personen mit fachlicher Kompetenz und Interesse sowie Begeisterungsfähigkeit für die Mitgestaltung der Mobilitätswende attraktive Arbeitsplätze in einem forschungs- und wirtschaftsnahen, dynamischen und spannenden Themenfeld. Zum SRCC-Netzwerk gehören international tätige Ausrüster des Schienenverkehrssektors, junge, regional verankerte Unternehmen, Forschungseinrichtungen sowie Kommunen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist beim Smart Rail Connectivity Campus e. V. eine Stelle als

Projektmitarbeiter/in (m/w/d)

(100 %, angelehnt an TV-L)

zunächst befristet bis 31.12.2025 mit der Option der Weiterbeschäftigung (vorbehaltlich der Verfügbarkeit von Mitteln) zu besetzen. Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Der Smart Rail Connectivity Campus e. V. ist bemüht, Frauen besonders zu fördern, und bittet qualifizierte Frauen daher ausdrücklich, sich zu bewerben. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt.

Ihre wesentlichen Aufgabenschwerpunkte umfassen u. a.:

- Eventmanagement:
 - Organisation, Durchführung und Nachbereitung von innovativen Veranstaltungsformaten zur Einbindung unterschiedlicher Stakeholder in die Aktivitäten des SRCC (z. B. Workshops zur Entwicklung von Projektideen, Bildung von Projektkonsortien und Ableitung von Verwertungsansätzen für Projektergebnisse, Bürgerstammtische zur Kommunikation von aktuellen Entwicklungen des SRCC, wissenschaftliche Veranstaltungen)
 - Inhaltliche Ausgestaltung der Veranstaltungen
 - Abstimmung mit und Einbindung von SRCC-Partnern
- Kommunikationsmanagement:
 - Organisation und Vorbereitung von Messeauftritten
 - Umsetzung von Kommunikationsmaßnahmen und -konzepten sowie Implementierung entwickelter Abstimmungsmechanismen (u. a. Aufbau, Aktualisierung und Pflege Homepage sowie Social-Media-Kanäle, Verfassen und Verbreiten Pressemitteilungen, Kontaktpflege zu Medienvertretern)
 - Realisierung von Kanälen und Formaten (z. B. englischsprachige Social-Media-Präsenz, Teilnahme an und Ausrichtung von englischsprachigen Veranstaltungen)
- Facilitymanagement:



SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

- Koordination von Anfragen zur Nutzung der SRCC-Facilities (z.B. Terminvereinbarung für Räume im Campus Unterer Bahnhof)
- Einholen von Stakeholder-Anforderungen an die SRCC-Facilities (z. B. technische Ausstattung)
- Vor- und Nachbereitung der SRCC-Facilities für angefragte Events

Wenn Sie die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären, hoch motivierten Team reizt, sollten Sie folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Vorzugsweise (aber nicht obligatorisch) abgeschlossenes Hochschulstudium,
- effiziente und sehr eigenständige Arbeitsweise,
- hohes Maß an Kundenorientierung, freundliches Auftreten
- sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache sowie anwendungsbereite Englischkenntnisse,
- Organisationsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, team- und ergebnisorientierter Arbeitsstil, Flexibilität und Belastbarkeit.

Arbeitsort ist Annaberg-Buchholz. Es besteht die Möglichkeit zu anteiliger mobiler Arbeit.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag der Länder (TV-L) und richtet sich nach Qualifikation sowie einschlägiger Berufserfahrung.

Bewerbungen sind unter dem Stichwort »SRCC-Inno« mit den üblichen Unterlagen per E-Mail bis 31.03.2024 an uns zu richten. Bitte beachten Sie, dass aus sicherheitstechnischen Gründen keine elektronischen Bewerbungen bzw. Anhänge von Bewerbungen im Stellenbesetzungsverfahren berücksichtigt werden können, welche über Verknüpfungen (Hyperlinks) zu Dritten zum Download zur Verfügung gestellt werden.

Smart Rail Connectivity Campus e. V.
Bahnhofsplatz 1
09456 Annaberg-Buchholz
Ansprechpartner: Sören Claus und Dr. Steve Rother
E-Mail contact@smart-rail-campus.de