



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 vollzeitbeschäftigte/r

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) für Mitarbeit und Leitung technischer Forschungs- und Entwicklungsprojekte

(100 %, 40 Wochenarbeitsstunden)

zunächst befristet bis 31.12.2026 mit der Option der Weiterbeschäftigung (vorbehaltlich der Verfügbarkeit von Mitteln) zu besetzen.

Der SRCC e.V. beteiligt sich aktuell an mehreren öffentlich geförderten, technologiezentrierten Forschungsprojekten. Dazu gehören u.a.:

- 6G-Anwendungen aus Sicht des Schienenverkehrssektors,
- alternative, infrastrukturbezogene Ortungsverfahren,
- Operator-Arbeitsplatzentwicklung vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierung und Automatisierung des Schienenverkehrs,
- Kommunikationssystem zur Verbindung zellulärer und nicht-zellulärer Funkstandards.

Sämtliche Forschungsvorhaben sind Verbundprojekte, in denen mehrere Partner gemeinsam an Lösungen zu den jeweiligen Problemstellungen forschen. Die zu besetzende Stelle richtet sich auf **inhaltliche und koordinierende Mitarbeit in den jeweiligen Projekten**. Zum Teil hat der SRCC e. V. die **Projektleitung** inne.

Wenn Sie die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team und die Mitgestaltung der Schienenverkehrstechnologien von morgen reizt, sollten Sie folgende **Voraussetzungen** mitbringen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwissenschaften (vorzugsweise Elektrotechnik/Informationstechnik), Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Disziplinen,
- analytisches Denkvermögen, effiziente und eigenständige Arbeitsweise,
- Fähigkeit zu strategischem und konzeptionellem Denken,
- Erfahrungen im Projektmanagement (vorzugsweise erste Projektleitungserfahrung),
- sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache sowie anwendungsbereite Englischkenntnisse,



SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

- Organisationsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, team- und ergebnisorientierter Arbeitsstil, Flexibilität und Belastbarkeit sowie Bereitschaft zu Dienstreisen.

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

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an vergleichbare öffentlich geförderte Forschungseinrichtungen und richtet sich nach Qualifikation sowie einschlägiger Berufserfahrung.

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. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei entsprechenden Bewerbungen erfolgt die Überprüfung, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Bewerbungen sind unter dem **Stichwort »F&E-Projekte«** mit den üblichen Unterlagen per E-Mail **bis 30.04.2025** 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: Dr. Steve Rother
E-Mail: steve.rother@smart-rail-campus.de