



**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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich der (Weiter-)Bildungsformate sowie Begeisterungsformate für Kinder und Jugendliche

(100 %, 40 Wochenarbeitsstunden)

zunächst befristet bis 31.12.2025 mit der Option der Weiterbeschäftigung (vorbehaltlich der Verfügbarkeit von Mitteln) zu besetzen.

Die Stellenausschreibung bezieht sich das vom BMBF geförderte WIR!-Vorhaben „(Weiter-)Bildungsformate für den Bahnsektor (Education4Rail)“.

Ihre wesentlichen Aufgabenschwerpunkte umfassen in diesem Projekt u. a.:

- Erweiterung des Angebots innovativer und bedarfsgerechter **Weiterbildungs- und Studienangebote** für den Schienenverkehrssektor,
- Weiterentwicklung und Durchführung von attraktiven, interaktiv bzw. partizipativ ausgestalteten Formaten, mit denen sich **Kinder und Jugendliche für MINT-Themen** (mit einem Fokus auf dem Bereich des Schienenverkehrssektors) begeistern lassen,
- Aufbau eines Konzepts für die Organisation und Durchführung der Weiterbildungsangebote,
- Konzeption passgenauer Evaluierungsmodelle für die Angebote und Formate.

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

- mit guten bis sehr guten Noten 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.



SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

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. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen sind unter dem **Stichwort »Education4Rail«** 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.
Bahnhofplatz 1
09456 Annaberg-Buchholz
Ansprechpartner: Dr. Steve Rother
E-Mail: steve.rother@smart-rail-campus.de