



SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

Smart Rail Connectivity Campus e. V | Wolkensteiner Straße 27 | 09456 Annaberg-Buchholz

Smart Rail Connectivity Campus e. V.
Wolkensteiner Straße 27,
09456 Annaberg-Buchholz

Fon: +49 3733 1436436
Mail: contact@smart-rail.cc
www.smart-rail.cc

Bankverbindung Erzgebirgssparkasse
IBAN: DE06 8705 4000 0725 0576 96
BIC: WELADED1STB

Steuernummer: 217/141/08503
Amtsgericht Chemnitz, VR 4835

Vorstand:
Prof. Dr. Uwe Götze; Rolf Schmidt;
Sören Claus; Thomas Proksch;
Dr. Knut Weißflog

Annaberg-Buchholz, 31.08.2020

Stellenausschreibung

Der Smart Rail Connectivity Campus etabliert am Standort Annaberg-Buchholz ein Forschungs- und Entwicklungszentrum für den Schienenverkehr der Zukunft. Dabei bietet der Campus Menschen mit fachlicher Kompetenz, die konstruktiv an der innovativen Weiterentwicklung mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist am Smart Rail Connectivity Campus e. V. im Projekt „Innovationsmanagement für den Smart Rail Connectivity Campus“, – vorbehaltlich der Bereitstellung und Bewilligung der Drittmittel durch den Drittmittelgeber – eine Stelle als vollzeitbeschäftigte/r

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

100%

(angelehnt an TV-L)

befristet für die Dauer von 2 Jahren 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. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt.

Ihre Arbeitsaufgabe umfasst die Durchführung des Vorhabens „Innovationsmanagement für den Smart Rail Connectivity Campus“, das sich in die BMBF-geförderte WIR!-Initiative „Smart Rail Connectivity Campus“ (SRCC) einordnet. Diese Initiative etabliert am Standort Annaberg-Buchholz ein Zentrum für nachhaltige Mobilität in der Region Chemnitz-Erzgebirge, das eine einzigartige Forschungs- und Erprobungs-Infrastruktur mit einem Netzwerk von regionalen KMU, Start-ups, großen Unternehmen, regionalen und überregionalen Forschungseinrichtungen sowie Kommunen vereint. Der SRCC schafft damit eine leistungsfähige Plattform für Forschungs-, Entwicklungs- und Erprobungsaktivitäten im Bereich der digitalisierten, vernetzten, automatisierten und nachhaltigen





SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

Mobilität. Ziel des hier relevanten Vorhabens ist die gezielte Umsetzung der im Rahmen des WIR!-Konzepts erarbeiteten und im Rahmen des an der TU Chemnitz laufenden Projektes „Strategieentwicklung des Smart Rail Connectivity Campus“ weiterentwickelten und konkretisierten Teilstrategien.

Wesentliche Aufgabenschwerpunkte:

- Koordination und Steuerung des Projektes,
- Entwicklung und Umsetzung von Instrumenten zur Strategieimplementierung für den Smart Rail Connectivity Campus,
- Erfassung und Dokumentation von wissenschaftlichen, unternehmerischen und rechtlichen Entwicklungen in den Technologiesegmenten „Leit- und Sicherungstechnik“ und „Kommunikationstechnik“ sowie Implementierung von Methoden, Strukturen und Prozessen zur Identifikation, Bewertung und Auswahl von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in diesen Technologiesegmenten,
- Implementierung von Konzepten zur Sicherstellung der technologischen Offenheit und Flexibilität des Netzwerks bei allen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben,
- Initiieren und Koordinieren von Tandem- und Mentoringprogrammen für den Aufbau und Ausbau der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten bei KMU der Region/des Netzwerks.

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

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarer Disziplinen, welches den Zugang zur entsprechenden Qualifikationsebene eröffnet,
- Erfahrung im Innovations- und Technologiemanagement (vorzugsweise mit Schwerpunkt im Mobilitätssektor),
- analytisches Denkvermögen, effiziente und eigenständige Arbeitsweise,
- Fähigkeit zu strategischem und konzeptionellem Denken,
- sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache sowie anwendungsbereite Englischkenntnisse,
- Organisationsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, team- und ergebnisorientierter Arbeitsstil, Flexibilität und Belastbarkeit sowie Bereitschaft zu Dienstreisen.

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

Bitte sehen Sie unbedingt von der Einsendung von Originalunterlagen ab, da Ihre schriftlichen Unterlagen nicht zurückgesendet, sondern unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden. Wünschen Sie eine Rücksendung, legen Sie Ihrer Bewerbung bitte einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag bei.



SMART RAIL CONNECTIVITY CAMPUS

Bewerbungen sind unter dem Stichwort »SRCC-INNO« mit den üblichen Unterlagen per E-Mail bis 30.09.2020 an u. g. Adresse 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.
Ansprechpartner: Herr Sören Claus
E-Mail: contact@smart-rail.cc