



**CENTER  
CONNECTED  
INDUSTRY**

Wir bieten ab sofort eine Anstellung in Voll- oder Teilzeit als

# Projektmanager (m/w/d)

## Über uns

Im Center Connected Industry (CCI) erforschen und testen wir die Einsatzmöglichkeiten neuer Technologien, wie beispielsweise 5G und Blockchain, für die industrielle Anwendung. In enger Zusammenarbeit mit renommierten Industriepartnern entwickeln, testen und implementieren wir innovative und zukunftsfähige vernetzte Lösungen z. B. des Internet of Things (IoT) für den produktiven Einsatz. In interdisziplinären Teams arbeiten wir auf agile Art und Weise, um in kürzester Zeit von der Idee bis zur betrieblichen Anwendung zu gelangen.

Die einmalige Produktions- und Innovationsinfrastruktur der Innovation-Labs, der Demonstrationsfabrik und weiteren Testbetten nutzen wir, um industrielle Piloten in Produktionsumgebungen zu testen und auf den realen Einsatz vorzubereiten. Vor Ort können Wertschöpfungsketten in einem holistischen Technologietestbett abgebildet werden. Das Testbett selbst ist ein durchgehendes, funktionales und skalierbares Ökosystem für innovative Anwendungen mit heutigen Schlüsseltechnologien.

## Ihre Aufgaben

- Leitung und Bearbeitung von (inter-)nationalen, konsortialen Technologieprojekten mit Industrie- und Forschungspartnern von Start-ups bis zu Großkonzernen
- Gestaltung der Informationslogistik für innovative IT-Lösungen sowie Auswahl und Kombination innovativer Technologien zur Lösung industrieller Problemstellungen im Rahmen der Innovations- und Industrieprojekte
- Beratung von Industrieunternehmen in Bezug auf Digitalisierung, Einsatz und Kombination innovativer Technologien (z. B. 5G, IoT-Sensorik) für die produktive Anwendung (z. B. Track&Trace und Condition-Monitoring)
- Enge Zusammenarbeit mit bekannten Technologieanbietern und -anwendern (z. B. Deutsche Telekom, Ericsson, KION Group, Dematic, SICK, Deutsche Bahn)
- Praxisnahe Entwicklung und Umsetzung im Center Connected Industry auf dem

## Unsere Anforderungen

- Sie haben einen Universitäts- oder FH-Abschluss in Informatik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, einer verwandten Fachrichtung oder eine vergleichbare Fachbildung
- Sie sind hochmotiviert, engagiert, kreativ sowie team- und kommunikationsfähig
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe und arbeiten zielorientiert
- Sie können Ihre Problemlösungskompetenz gezielt anwenden und auf neue Problemstellungen übertragen
- Sie haben Freude an vielfältigen Herausforderungen an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie
- Sie besitzen exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) und können auch komplexe Zusammenhänge verständlich darstellen
- Sie vereinen technologisches Interesse mit unternehmerischem Denken



## **CENTER CONNECTED INDUSTRY**

RWTH Aachen Campus und angeschlossenen Testbetten (z. B. Hammer Logistikcampus)

- Mitgestaltung unseres Industrie-4.0-Baukastens mit Leistungsbausteinen für Demonstration, Bewertung und Einsatz neuer Technologien (5G, Robotik, Künstliche Intelligenz, Blockchain, Augmented Reality etc.)
- Durchführung und Gestaltung von Workshops und anderen Qualifikationsmaßnahmen für Führungskräfte der Industrie
- Unterstützung und Präsentation von CCI-Themen und Ergebnissen vor Fachpublikum

### **Unser Angebot**

- Sie arbeiten bei uns auf dem RWTH Aachen Campus in einer einzigartigen Infrastruktur an der Entwicklung und Erprobung innovativer IT-Lösungen mit Industrieunternehmen, Technologieexperten, Software-Entwicklern, Lösungsanbietern und Systemintegratoren,
- Sie sind bei uns Teil eines dynamischen, motivierten und interdisziplinären Teams,
- wir bieten Ihnen ein breites Tätigkeitsfeld mit der Möglichkeit, eigene thematische Schwerpunkte zu setzen,
- die Möglichkeit, die Ausrichtung des Centers durch eigene Initiativen aktiv mitzugestalten,
- Sie können eigenverantwortlich arbeiten,
- haben flexible Arbeitszeiten (Teilzeit ist möglich),
- und Sie können regelmäßig Weiterbildungsangebote nutzen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an:

Center Connected Industry  
Frau Eni Ceca  
Campus- Boulevard 55  
52074 Aachen  
E-Mail: [career@connectedindustry.net](mailto:career@connectedindustry.net)  
Telefon: +49 241 47705-124  
[www.connectedindustry.net](http://www.connectedindustry.net)