



Die Schiene ist das Rückgrat der Mobilität von morgen. Mit besonderen technischen Herausforderungen wie der Implementierung international normierter Systeme zur Unterstützung der Interoperabilität oder der Entwicklung von energieeffizienten Verkehrsträgern zur Reduzierung von Emissionen und der Integration fortschrittlicher Technologien für moderne Bahnproduktlösungen. Dafür braucht es Experten mit Erfahrung, die von der Konzeption über die Konstruktion bis zur Zulassung jede Perspektive kennen.

## **Wir suchen: Praktikant Bereich Augmented Reality - Assistenzsysteme (m/w/d)**

### **Wir freuen uns auf ein Gespräch mit dir, wenn dich folgende Fragen interessieren:**

- ✦ Welche Probleme können Anwender (z.B. Betreiber von Schienenfahrzeugen oder Instandhaltungswerkstätten) mit AR lösen?
- ✦ Wie müssen AR-Anwendungen gestaltet sein, dass sie Nutzer bei ihrer Arbeit unterstützen?
- ✦ Welche Entwicklungsumgebung erlauben eine effiziente Erstellung von AR-Anwendungen und wie setze ich diese ein?

### **Dein Profil**

- ✦ Studium im MINT-Bereich
- ✦ Interesse und technisches Verständnis für das Thema Augmented Reality
- ✦ Erste Programmierkenntnisse

### **Haben wir Dein Interesse geweckt?**

Bitte sende Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per Mail - an Frau Nancy Müller unter [karriere@cideon-engineering.com](mailto:karriere@cideon-engineering.com).