

Bei SANEON ist unsere größte Leidenschaft die Herausforderung. Die sichere Entwicklung autonomer und automatisierter Transportsysteme (vom Fahrzeug bis zum Flugzeug) steht im Mittelpunkt unseres Interesses.

In der Entwicklung dieser komplexen Systeme unterstützen und beraten wir namhafte Unternehmen der Automobil-, Bahn- sowie der Luftfahrtbranche. Durch unser Wissen und ausgeprägte Herangehensweise befähigen wir unsere Kunden Ihre Visionen wahr zu machen.

Wir suchen zur **Festanstellung** (in Vollzeit) für den **Großraum München** eine/n:

## **(Senior) Consultant Safety Management (m/w/d)** **im Bereich Automatisierte Fahrfunktionen**

### **Ihre Aufgaben**

- Sie bearbeiten selbständig unterschiedliche Aktivitäten im Bereich der Funktionalen Sicherheit (ISO26262) für die Entwicklungen im Rahmen des Automatisierten Fahrens - sowohl beim Kunden als auch intern
- Sie organisieren und moderieren Meetings, führen Sicherheitsanalysen, Prozessaudits und GAP-Analysen durch
- Sie beschäftigen sich mit Risikoanalysen / menschlichen Fehlerquellen (Human Factors) im Automotive-Bereich
- Sie steuern Teams im Rahmen der Forschungsprojektarbeit im Gebiet „Automatisiertes Fahren“
- Sie befähigen Kollegen und Kunden zur Durchführung relevanter Aufgaben in der sicherheitskritischen Systementwicklung
- Sie unterstützen die Geschäftsleitung bei der Unternehmensentwicklung



### **Ihre Qualifikation**

- Überzeugender Studienabschluss (Master in Informatik, Elektronik, Elektrotechnik)
- Min. 1-2 Jahre Berufserfahrung im passenden Berufsumfeld
- Ausgezeichnete Problemlösungs- und Kommunikationsfähigkeiten (mündlich und schriftlich in Englisch / sehr gute Deutschkenntnisse sind zwingend erforderlich)
- Gute Kenntnisse zu Entwicklungsprozessen und -methoden im Automotive-Bereich sowie umfangreiche Projekterfahrungen im Bereich Safety Management mit ISO26262
- Sie bringen Consulting-/Trainings- und Projektmanagementenerfahrungen mit
- Fähigkeit zur Interaktion mit Geschäftspartnern auf mehreren Hierarchieebenen
- Automotive SPICE Know-How wünschenswert
- Kenntnisse zu Cybersecurity, C++-Programmierung, Matlab und Autosar sowie Fachwissen bzgl. Fahrerassistenzsysteme / automatisierte Fahrfunktionen / Risikoanalysen sind von Vorteil

### **Wir bieten**

- Einen herausfordernden und interessanten Aufgabenbereich im Zusammenhang mit der Entwicklung sicherheitskritischer Funktionalität, wie z. B. autonomes Fahren und Fliegen in internationalen Zusammenhängen
- Wir unterstützen Sie in Ihrer Entwicklung durch Coaching- und Trainingsmaßnahmen sowie einen hohen Anteil an eigenverantwortlichen Aktivitäten
- Unsere flachen Hierarchien und offenen Kommunikationsstrukturen fördern ein angenehmes Arbeitsumfeld, in dem Sie sich wohl fühlen und Ihr Arbeitsumfeld aktiv mitgestalten können
- Wir bieten zukunftsorientierte Aufgaben in einem internationalen Umfeld sowie eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung

### **Interessiert?**

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Zeugnisse, mögliches Startdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail zu:  
[career@saneon.de](mailto:career@saneon.de)

Für telefonische Rückfragen können Sie sich gerne an unsere HR Managerin, Frau Tina Schumacher, unter +49 89 414 147 484, wenden.

**SANEON GmbH**  
Carl-Zeiss-Ring 14  
D-85737 Ismaning