

WILLKOMMEN BEI AVENTICS

JOIN
THE NEXT GENERATION
PNEUMATICS



Smart Technology Engineer @ AVENTICS Digital Lab (m/w)

AVENTICS zählt zu den führenden Herstellern von Pneumatikkomponenten und Spezialanwendungen für ein breites industrielles Branchenspektrum. Das Unternehmen kann auf über 150 Jahre Industrieerfahrung zurückblicken und beschäftigt rund 2.000 Mitarbeiter weltweit. Neben Werken, u. A. in Deutschland, USA und Frankreich, ist AVENTICS in über 40 Ländern präsent.

Im Rahmen seiner digitalen Initiative erforscht AVENTICS die digitalen und technologischen Perspektiven der Industrie 4.0, um innovative Lösungen und Dienstleistungen für seine Kunden anzubieten. Zu diesem Zweck existiert seit 2017 das ‚AVENTICS Digital Lab‘ am Standort Lemgo innerhalb des dortigen Innovationsverbunds mittelständischer Industrien (Centrum Industrial IT - CIIT).

Als Smart Technology Engineer gehört zu Ihren Kernaufgaben die Entwicklung unserer digitalen Produkt Roadmap. Neben der Zusammenarbeit mit den Entwicklungsabteilungen am Hauptstandort des Unternehmens in Hannover-Laatzten ist dabei auch ein enger Austausch und Kontakt mit den Wissenschaftlern, Ingenieuren und Innovationskräften vor Ort in Lemgo ein zentraler Punkt ihres Aufgabenbereichs. Sie bringen die kreative Energie eines Startups zusammen mit der langjährigen Erfahrung eines weltweit agierenden Industrieunternehmens um damit die digitale Transformation von AVENTICS aktiv mitzugestalten.

Ihre Aufgaben:

- Technologischer Ansprechpartner für interne und externe Industrie 4.0 Stakeholder sowie Ansprechpartner für aktuelle und zukünftige Netzwerkpartner vor Ort in Lemgo
- Definition der Produkt Roadmap zur Integration der Ventilsysteme, Regelventile & Sensorik in Industrie 4.0 Anwendungen
- Beschreibung der notwendigen technischen Inhalte im Zusammenwirken von Steuerungssystemen und der Industrie 4.0 Anwendungen
- Erweiterung der AVENTICS Industrie 4.0 Inhalte und angrenzender Technologien wie elektrische Antriebstechnik und Hydraulik

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbare Qualifikationen
- Eine Promotion und/oder Berufserfahrung in der Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten ist wünschenswert
- Sie haben erweiterte Programmierkenntnisse in einer Industrie 4.0-relevanten Programmiersprache
- Sie überzeugen durch Ihr technologisches Verständnis, ihre Neugier und eine hohe Lernbereitschaft für neue und Industrie 4.0-relevante Technologien
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit ermöglichen Ihnen aktives Mitwirken am CIIT und in den AVENTICS Netzwerken
- Sie haben sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie die kreative Energie eines Startups mit der langjährigen Erfahrung eines weltweit agierenden Industrieunternehmens zusammenbringen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung im PDF Format.

Ihre Zukunft bei AVENTICS: Jetzt bewerben!

Datum: 13.10.2017
Standort: Lemgo
Land: Deutschland

Kontakt Personalabteilung

Wiebke Hillmer
0511/2136-635
wiebke.hillmer@aventics.com