



## Wenn Du schon immer eine/r von uns warst

Sophie (6) hat schon immer gerne Zusammenhänge erklärt.

Eine/r von uns – das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Neugier, Selbstvertrauen und dem Blick fürs Ganze mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Sophie (6), die schon immer gerne Zusammenhänge ergründet hat und erst zufrieden war, wenn sie ihr Wissen mit anderen teilen konnte. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache – wie weltweit 24.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD. Wenn Sie diese Haltung mit uns teilen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung am Standort **Hannover** als

## Produktspezialist / Projektleiter (w/m) Automation

### Aufgaben

Im Forschungs- und Entwicklungszentrum CENTRUM INDUSTRIAL IT (CIIT) forschen über 350 hochqualifizierte Experten aus Unternehmen, Forschung und Wissenschaft an Technologien für die Fabrik der Zukunft. Für den Aufbau unseres neuen Standorts in Lemgo im CENTRUM INDUSTRIAL IT suchen wir daher eine/n Produktspezialisten/in bzw. Projektleiter/in Automatisierung und Kommunikation mit Unternehmerpersönlichkeit und Hands-on-Mentalität.

- Von der Technologieentwicklung bis zur Umsetzung – Sie gestalten anspruchsvolle und innovative Projekte der Automatisierungstechnik
- Auf Augenhöhe – gemeinsam mit den Wissenschaftlern, Ingenieuren und Führungskräften der Partner im Forschungs- und Entwicklungszentrum CIIT nehmen Sie Einfluss auf neuartige Technologien auf dem Weg zur Fabrik der Zukunft
- Fortschrittlichkeit – Sie verbinden Ihre Expertise mit der Forschungskompetenz aus Lemgo, um gemeinsam innovative Wege zu gehen
- Charakter – Sie überzeugen mit Ihrer Unternehmerpersönlichkeit und selbstständigen Arbeitsweise, um die Technologien von morgen mitzugestalten

### Ihre Aufgaben im Detail:

- Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten der Automatisierung und Vertretung der TÜV SÜD Interessen im Projekt
- Bewertung und Prüfung komplexer mechatronischer Konzepte zu Systemen und Steuerungen der Fertigungsindustrie
- Entwicklung von Prüfkonzepten anhand der erarbeiteten Grundlagen im Projekt mit Kollegen/innen aus den Fachabteilungen
- Durchführung von Konzeptprüfungen an komplexen Systemen der Automatisierungstechnik
- Zusammenarbeit mit den eigenen Safety-, Klima-, Umwelt- und EMV-Laboren
- Leitung komplexer Projekte von der Kundenbetreuung bis zur Endabnahme

### Qualifikation

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Kommunikationstechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Kenntnisse in Projektmanagement, Präsentation und Moderation
- Kenntnisse der Europäischen Richtlinien und Normen vorteilhaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Jetzt bewerben