



Projektingenieur / Physiker^{m|w|d}

Auf gute Ideen programmiert: GTE Industrieelektronik ist ein Technologie-Unternehmen mit Sitz in Viersen. Wir entwickeln innovative Produkte in der Mess-, Steuer- und Brandmeldetechnik und sind Experten für die Wiederaufbereitung elektronischer Komponenten und Akkus. Unsere Messsysteme, Steuerungen und Detektoren sind bewährte Problemlöser im industriellen Umfeld und in der Arbeitssicherheit.

Sensorik und Technik: die Aufgabenstellung

- Im Rahmen eines 3 Jahre dauernden Forschungsprojektes werden:
- Sensoren der Brandmeldetechnik und Gebäudetechnik eingebunden und qualifiziert
 - Sensorsignale erfasst und ausgewertet
 - Typische Szenarien anhand der Sensorsignale interpretiert
 - Funktionsmuster bzw. Prototypen erstellt

Professionell und partnerschaftlich: das Arbeitsumfeld

- Flache Hierarchien
- Familiäre Unternehmenskultur
- Intensive Einarbeitung in die angewendeten Technologien
- Einführung in das Partnernetzwerk der wissenschaftlichen Kooperationspartner

Forscher- und Teamgeist: Ihr Markenzeichen

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik (o. Ä.)
- Programmierkenntnisse
- Erfahrungen mit Embedded System (z. B. Raspberry Pi, Arduino, µC...)
- Begeisterung für sensorische, mathematische und physikalische Themen
- Teamarbeit, auch in Kooperation mit einigen in Deutschland verteilten Partnern

Willkommen im Team: die Eckdaten

- Beginn: 01.01.2021 (bevorzugt ab 2. Quartal 2021)
- Umfang: Vollzeit
- Abteilung: ADICOS Brandmeldetechnik
- Einsatzort: 41747 Viersen
- Befristung: zunächst projektbezogen für drei Jahre, langfristige Perspektive erwünscht

Das Arbeitsumfeld der GTE ist geprägt durch ein kollegiales Team, Vertrauen in die Fähigkeiten der Mitarbeiter und Freiraum für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins unter bewerbung@gte.de.

Bitte senden Sie als Anlage ausschließlich Dateien im PDF-Format.