

Wir suchen Sie als:

Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Stuttgarter Süden
Branche: Fahrzeugbau
Kennziffer: 3459

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von anwenderspezifischen Lösungen im Bereich Automatisierung und Robotik
- Durchführung der SPS-Programmierung und Visualisierung im Bereich Prüfsysteme
- Erstellung und Anpassung der SPS Siemens S7/TIA-Programme
- Test der erstellten Software unter Anwenderbedingungen
- Erstellung der Dokumentation von Funktionsabläufen
- Durchführung der Simulationen und Inbetriebnahme der Maschinen
- Termin- und Budgetüberwachung für den Softwarebereich

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik für Industrie und Fahrzeugbau
- Sicherer Umgang mit Siemens SPS S7 / TIA-Portal sowie in EPLAN
- Hochsprachenverständnis in C++, C#, Python
- Strukturierte Arbeitsweise, Belastbarkeit sowie eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 3459 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0