

**Sorgen Sie mit ihrem Know-How für
Zufriedenheit bei unseren Kunden!**



Wir sind ein erfolgreiches und etabliertes Unternehmen im Bereich der Anlagen-, Prozessautomatisierung und IT. Unsere Schwerpunkte sind die Programmierung von SPS-Systemen, Erstellung von Softwarelösungen im Bereich der Prozessoptimierung sowie Projekt Consultant für integrative Systemlösungen wie z.B. Digitalisierung. Vom Standort in Euskirchen aus plant und realisiert unser kompetentes Team komplexe Projekte und ist stetiger Innovator unserer Kunden.

Prozessautomatisierung | Alarmmanagement | Digitalisierung | Software- & DB-Entwicklung | Projekt Consulting

Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

in Vollzeit, unbefristet

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Abwechslungsreiches, eigenverantwortliches Arbeitsfeld
- ein starkes Team in dem gute Ideen willkommen sind
- Persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der beschriebenen Tätigkeit
- Kostenloses Obst, Wasser und Kaffee für die Mitarbeiter
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Ein attraktives Gehaltspaket mit Zusatzleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit des Home Office
- Das reicht Ihnen nicht? Überzeugen Sie uns, dass ihr Beitrag mehr wert ist!

IHRE AUFGABEN

- Für hohe Kundenzufriedenheit sorgen
- Ausarbeitung von kundenspezifischen Konzepten im Bereich Maschinen- und Prozessautomation
- Erstellen von Lasten- / Pflichtenheften sowie Dokumentation
- Engineering und Inbetriebnahme von
 - SPS-Systemen Simatic S7 und S5, Beckhoff u. a.
 - Prozessleitsystemen Siemens Teleperm, PCS7, Emerson DeltaV, Honeywell Experion
- Planung von IT-Infrastruktur im Automatisierungsnetzwerk (Router, Firewall)
- Projektleitung, Implementierung und Inbetriebnahme bei unseren Kunden „Vor- Ort“
- Serviceaufgaben und After-Sales-Support

IHRE STÄRKEN

- Abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, technische Informatik oder Automatisierungstechnik) und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung zeichnen Sie aus
- Erfahrung in der Programmierung der genannten SPS- bzw. Prozessleitsysteme oder andere
- Kenntnisse über industrielle Kommunikation und IT-Netzwerke (Feldbusse / Ethernet)
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Selbstständigkeit, Motivation und Lösungskompetenz
- Reisebereitschaft sowie einen gültigen Führerschein
- Deutsch in Wort und Schrift / Englisch wünschenswert aber nicht zwingend erforderlich
- Analytisches Denken und Teamfähigkeit runden Ihre Stärken ab

Ich freue mich auf ihre Bewerbung

- Bitte richten Sie Ihre Bewerbung – inkl. Lebenslauf, Zeugniskopien, Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist - an:

Guido Kerzmann
+49 2251 65030-14
karriere@ako-tec.de

Ako-Tec AG
Gottfried-Kinkel-Straße 26
53879 Euskirchen

