



Techniker / Ingenieur für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Denken sie weiter. Gestalten Sie ihre Zukunft mit uns!

Die Prozesstechnik Kropf GmbH ist ein in zahlreichen Industriebranchen etabliertes mittelständisches Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Oberkotzau, Landkreis Hof und als Marke „KROPF Solutions“ präsent. Weitere europäische Standorte befinden sich in Cheb (Tschechien) und Győr (Ungarn). Als Gold Partner mit über 25 Jahre Erfahrung mit der Softwareplattform zenon betreut KROPF seine Kunden branchenübergreifend.

Die Fachkompetenzen von KROPF Solutions liegen in den individuellen und auf den Kunden zugeschnittenen Automatisierungs- und Softwarelösungen. Dabei wird das komplette Leistungsangebot von der Beratung, Konzeption, Implementierung, Schulung und Support angeboten. Ganz nach dem Motto: Alles aus einer Hand!

Was Sie erwartet:

Sie projektieren, programmieren und nehmen Steuerungen und Antriebe, z. B. im Maschinen- und Sondermaschinenbau, in Betrieb. Sie erstellen Software für speicherprogrammierbare Steuerungen (Beckhoff, Siemens, B&R, Wago, Phoenix) und HMI / SCADA-Systeme mit der Software zenon. Zu Ihren Aufgaben gehören auch die Absprache mit dem Endkunden, die Erstellung von Dokumentationsunterlagen und Pflichtenheften sowie die Unterstützung bei der Abwicklung nationaler und gegebenenfalls internationaler Projekte.

Was wir uns wünschen:

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse im Bereich Steuerungs- und Regelungstechnik. Außerdem haben Sie bereits praktische Erfahrungen in der SPS-Programmierung (TwinCAT, CoDeSys, Step7) gemacht und bringen im Optimalfall auch Kenntnisse in der Prozessvisualisierung mit zenon mit. Sie arbeiten gerne im Team, sind kommunikationsstark und verfügen über eine selbstständige, systematische und zielorientierte Arbeitsweise.

Was wir bieten:

- Spannende und vielseitige Aufgaben
- Eine langfristige Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeit
- Angenehmes Betriebsklima sowie flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige und systematische Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Branchenübergreifendes Know-How
- Leistungsgerechte Vergütung