



Techniker/Ingenieur (m/w) für Prozessautomation (Chemie)

Ihre Aufgaben:

- + Ausarbeitung von Automatisierungskonzepten, Pflichtenheften sowie Funktionsspezifikationen
- + Planung und Bearbeitung von Automatisierungsprojekten
- + Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungs-, Visualisierungs- und Prozessleitsystemen
- + Eigenständige Teil- / Projektabwicklung sowie deren Nachbereitung durch Erfolgskontrolle
- + Abnahme sowie Inbetriebnahme bei Lieferanten und Endkunden
- + Kundenbetreuung und Umsetzung von Serviceleistungen

Ihr Profil:

- + Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker Ausbildung der Fachrichtung Elektro- bzw. Automatisierungstechnik
- + Nachweisliche Praxiserfahrungen in den oben genannten Aufgabenbereichen sind wünschenswert
- + Kunden- und lösungsorientiertes Denken und Handeln
- + Hohes Maß an Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- + Sicherer Umgang mit MS Office sowie gute Sprachkenntnisse in Englisch
- + Reisebereitschaft für projektabhängige Inbetriebnahmen

Wir bieten:

- + Eine interessante, vielseitige und eigenverantwortliche Tätigkeit
- + Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- + Einen Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden und innovativen Unternehmen
- + Eine mittelständische, inhabergeführte Unternehmenskultur, die geprägt ist von flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen sowie offenem Dialog
- + Leistungsorientierte Vergütung und Sozialleistungen

Ref. 18-3C

Standorte: Offenbach/Queich, Ludwigshafen