

# Senior Ingenieur / Techniker für Prozessautomation / Instrumentierung m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

## ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Wir, bei SPIE Life Science Engineering GmbH mit über 150 Ingenieuren, Technikern, Konstrukteuren und kaufmännischen Kolleginnen und Kollegen, planen und bauen Reinnräume sowie technisch komplexe Produktionsstätten für unsere Kunden aus der Pharmazie und Biotechnologie. Uns alle verbindet eine Leidenschaft – mit einem hohen Maß an persönlicher Verantwortung suchen wir immer wieder aufs Neue den bestmöglichen Weg, unsere technisch innovativen und anspruchsvollen Projekte im Sinne unserer Kunden zu realisieren. Werde auch Du ein geschätztes Mitglied unseres stetig wachsenden Teams und bewirb Dich noch heute am Standort Stuttgart.

## Senior Ingenieur / Techniker für Prozessautomation / Instrumentierung m/w/d

Einsatzort: Stuttgart

Kennziffer: 2024-1984

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Aufgaben

Planung und Kundenberatung im Bereich der pharmazeutischen Anlagen über alle Leistungsphasen als Experte im Fachgebiet Prozessautomation und Instrumentierung

- Erstellen von Prozessautomationskonzepten in frühen Projektphasen
- Kostenschätzungen für die Prozessautomation und Instrumentierung sowie Unterstützung bei der Projektangebotserstellung und Kalkulation
- Erarbeiten von Ausschreibungsunterlagen und Angebotsvergleichen
- Technische und kommerzielle Abwicklung mit Lieferanten von Prozessautomationssystemen
- Durchführung / Leitung von Design Reviews, Risikoanalysen
- Schnittstellenkoordination mit anderen Gewerken
- Erstellen von Instrumentierungs-Hook-ups
- Erstellen und Pflegen von Instrumentierungslisten
- Unterstützung und Beratung der Automationsfachkraft unserer Kunden
- Unterstützung unserer Prozessmitarbeitenden zu Themen der Prozessautomation (Automationsarchitektur, Diskussion über Alternativen bei der Projektierung von Prozessleitsystemen, Auswahl von Messprinzipien usw.)

## **Profil**

- Abgeschlossenes Studium bzw. Techniker der Elektro-, Automations-, Mess- und Regeltechnik oder einer vergleichbaren Richtung
- Mindestens 8 Jahre Erfahrung in der Abwicklung von biopharmazeutischen Anlagenbauprojekten und / oder in der biopharmazeutischen Produktion
- Erfahrung als Projekt- bzw. Teilprojektleiter
- Praktische Erfahrung in der Programmierung von Prozessleitsystemen (z.B. PCS7 von Siemens) sowie Erfahrung bei der Instrumentierung (z.B. Planung, Kalibrierung)
- Kenntnisse der Prozesstechnik in der Bioprozesstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Reisebereitschaft zu unseren Kunden der D-A-CH Region sowie der weltweit vertretenen Lieferanten
- Eigenverantwortliche, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

## **Wir bieten**

- Unbefristete Anstellung mit einer leistungsgerechten Vergütung und 30 Tage Urlaub
- Ein modernes Büro, flexible Arbeitszeiten und gemeinsame Pausen
- Einarbeitung durch gegenseitiges Coaching in unserem Team (Mentoring)
- Eine individuelle fachliche als auch persönliche Weiterentwicklung
- Job-Rad-Leasing, Vorteilsportal Corporate Benefits sowie bAV
- SHARE FOR YOU – Beteiligung am Unternehmen SPIE durch Aktienerwerb
- Gemeinsame Sommerfeste, Weihnachtsfeiern und viele kleine Events zwischendurch
- Zusammenarbeit auf Augenhöhe und Spaß bei der Arbeit

Begeistert - neugierig - überzeugt?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner Bewerbung (Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des gewünschten Eintrittstermins über unser Bewerbungsportal.

**Kennziffer** 2024-1984

**Bezeichnung** Senior Ingenieur / Techniker für  
Prozessautomation / Instrumentierung m/w/d

**Einsatzort** Stuttgart

**Vertragsart** Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum** nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Yvonne Lehmann

