

Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie als

Techniker (m/w/d) MSR-Planung

Unterstützen Sie die Weiss Pharmatechnik GmbH, einen der führenden Spezialisten für anspruchsvolle Reinluft- und Containment Lösungen. Unsere innovativen Sicherheitsarbeitsplätze sorgen für Schutz der Mitarbeiter, Produkte und Umwelt - in der Pharma- und Chemieindustrie, Biotechnologie sowie in der Forschung und in Laboren.

- › **Arbeitszeit: Vollzeit**
- › **Anstellungsart: Unbefristet**
- › **Stellenort: Oldenburg**

Ihre Aufgaben:

- › Erstellung und Auslegung von technischen Spezifikationen und Planung für die elektrotechnische Seite im Rahmen von Projekten
- › Erstellen von elektrischen Schaltplänen
- › Softwareerstellung mit TIA Portal
- › Erstellen von Funktionbeschreibungen der projektierten Anlagen
- › Bestellungen der benötigten Materialien
- › Ansprechpartner für Kunden und Fachabteilungen in allen Projektphasen
- › Unterstützung der Service Techniker bei der Inbetriebnahme per Fernwartung oder vor Ort

Ihr Profil:

- › Abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich mit Techniker Ausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, MSR-Technik oder ein abgeschlossenes Studium
- › Praktische Kenntnisse in der Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- › Erfahrung in der Elektroprojektierung oder/und Programmierung
- › Sicherer Umgang mit Office Tools, SAP R/3, Siemens TIA Portal, Siemens LOGO, Zuken E3 (EPlan P8 ähnlich)

Wir bieten Ihnen:

- › Herausforderungen - Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem internationalen Technologiekonzern
- › Gutes Betriebsklima - Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- › Karrierechancen - Gezielte Entwicklungsprogramme zur Erreichung Ihrer Karriereziele
- › Weiterbildungsmöglichkeiten - Ressourcenorientierte und persönliche Weiterentwicklung für eine langfristige Perspektive

Die Schunk Group ist ein global agierender Technologiekonzern mit rund 9.000 Beschäftigten in 29 Ländern. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen - wie Kohlenstoff, technischer Keramik und Sintermetall - sowie von Maschinen und Anlagen - von der Umweltsimulation über die Klimatechnik und Ultraschallschweißen bis hin zu Optikmaschinen.