

Career Opportunity

08.05.2024

Solenis Technologies Germany GmbH

Position:

Ingenieur
Prozessleittechnik (m/w/d)

Region:

Krefeld Maintenance

Supervisor:

Jörg Brehmer

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Projektierung von Steuerungsprogrammen Simatic S7
- Projektierung von Leitsystemen Siemens WinCC
- Realisierung von PLT-Schutzeinrichtungen, inkl. SIL-Nachweis
- Mitwirkung an Projekten zur Optimierung oder Erweiterung der Anlagen, Upgrades der Systeme
- Planung und Inbetriebnahme von EMSR-Einrichtungen und Leitsystemen
- Störungsbehebungen, Schwachstellenanalysen
- Fachliche Unterstützung anderer Gewerke
- Betreiben und Instandhalten elektrischer Einrichtungen sowie von Prozessleitsystemen unter den Gesichtspunkten Sicherheit, Verfügbarkeit, Kosten und Energieeffizienz
- Mitwirkung an Gefährdungsanalysen zur Anlagensicherheit (PAAG / HAZOP)
- Dokumentation und Einhaltung der gesetzlichen Auflagen und Verordnungen, auch im Sinne der USGQ-Richtlinien des Konzerns

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über einen erfolgreichen Studienabschluss als Ingenieur der Elektrotechnik / Automatisierungstechnik (Diplom, Bachelor oder Master) und idealerweise erste Berufserfahrung in der Prozessindustrie
- Fundierte Kenntnisse in den einschlägigen technischen Vorschriften und Normen
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Siemens Simatic S7 und WinCC
- Kenntnisse im Bereich Feldbussysteme und EMSR-Feldgerätetechnik
- Kenntnisse des elektrischen Explosionsschutzes
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office Paket, Outlook und SAP-PM)
- Skills: Teamarbeit, Zuverlässigkeit, strukturiertes, analytisches und selbständiges Arbeiten, planerisches Verständnis sowie umwelt- und energiebewusstes Handeln

Beginn:

asap

Für Fragen steht Ihnen Herr Jörg Brehmer gern zur Verfügung.

Email: jbrehmer@solenis.com

Interessenten schicken bitte ihre schriftliche Bewerbung an Jutta Jansen

Email: jjansen@solenis.com