

Stellenausschreibung

Hardwareplanung und -entwicklung (m/w) –

Anlagenbau Steuerungs- / Automatisierungstechnik (Vollzeit)

Über uns

Wir sind seit 1992 für die Entwicklung und Modernisierung nationaler sowie internationaler Anlagen aus unterschiedlichsten Branchen zuständig!

Unsere Ingenieure arbeiten hierbei auf dem höchsten technischen Niveau und nach neusten Standards.

Unser Erfolg in den Bereichen der Flughafentechnologie, Automobilindustrie sowie in der Umwelttechnologie und Industrieautomation beruht auf unserer über 30-jährigen Erfahrung.

Als führender Anbieter in der Entwicklung neuester Automatisierungstechnik gestalten wir kundenspezifische Automatisierungssysteme für Neuanlagen und finden individuelle Lösungen zur Erweiterung oder Ergänzung bestehender Anlagen.

Ihre Aufgaben

- Projektbezogene Erstellung von Hardware-Konzepten mit grafischen Projektierungstools (z.B. AutoCAD, EPLAN P8)
- Steuerung oder Durchführung technischer Projektierung und Projektabwicklung von Kundenaufträgen auch vor Ort
- Unterstützung der Inbetriebnahme
- Dokumentationsvorbereitung nach Maschinenrichtlinien in Abstimmung mit technischem Redakteur
- Direkte Abstimmung mit Projektleitern und Programmierern

Ihr Profil

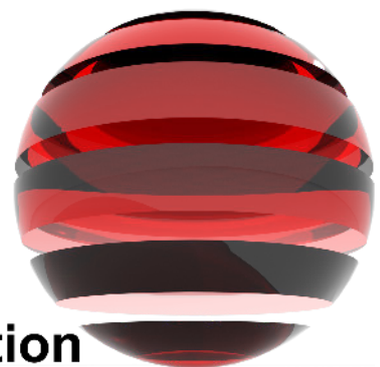
- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik (Betriebswirtschaftlicher Hintergrund von Vorteil)
- Erfahrung im Bereich projektbezogener Arbeit
- Gutes Basiswissen der einschlägigen Regelwerke (VDE, TRBS, DGUV, BetrSichV usw.)
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Flexibilität und Teamfähigkeit.
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Engagement
- Kenntnisse im Bereich der Fördertechnik sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit EPLAN P8 / AutoCAD

Wir bieten

- Modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen
- Spannende und herausfordernde Projekte (national und international)
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Langfristige Perspektiven mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Wollen Sie auch ein Teil der Zukunft sein? Dann bewerben Sie sich jetzt!

E-Mail an: i.pajonk@seap-automation.com



SEAP Automation

The Future of Automation Systems