



SOFTWAREENTWICKLER ANLAGENAUTOMATISIERUNG (m/w/d)

🏠 HS-Group GmbH

🌐 Hainburg

📅 ab sofort

🕒 Vollzeit

Seit drei Jahrzehnten sind wir ein erfolgreicher Spezialist in der Projektierung, Konstruktion und Fertigung von vakuumtechnischen Anlagen. Wir entwickeln stets neue Produkte und suchen kontinuierlich nach talentierten Fachkräften, die unser innovatives und internationales Unternehmen bereichern möchten.

Lernen auch Sie das Arbeiten in unserem Unternehmen kennen. Werden Sie Teil eines motivierten und wachsenden Teams und bewerben Sie sich bei uns!



Flexible Arbeitszeitmodelle
Bis zu 30 Tage Urlaub / Bezahlte Freistellung
Familienfreundliches Unternehmen
Mobiles Arbeiten
Firmenhandy und Firmenlaptop
Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
Leistungsgerechte Vergütung inkl. Sonderzahlungen
Firmenevents
Jobticket / Jobbike
Fahrradstellplätze, Dusch- und Umkleieräume
Klimatisierte Büroräume
Kostenfreie Getränkeangebote
Offene, multinationale Firmenkultur
Gute Verkehrsanbindung inklusive Parkplätzen und Einkaufsmöglichkeiten



VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Eröffnen Sie sich die Möglichkeit, Teil unseres Software-Engineering-Teams zu werden. In dieser Position gestalten Sie aktiv die SPS- und Prozessvisualisierungssoftware für unsere Vakuumbeschichtungsanlagen mit.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Mitwirkung bei Entwicklung, Konzeption und Implementierung der Anlagensoftware sowie der SPS-Hardware, einschließlich Antriebs-, Signalverarbeitungs- und Regelungstechnik.
- Programmierung der SPS-Software mit einem Schwerpunkt auf Simatic S7 und anderen relevanten Plattformen.
- Programmierung von Visualisierungssoftware unter Verwendung von Tools wie InTouch, TIA Portal, Labview, WinCC und Siemens Unified.
- Simulation und umfassende Erprobung der Software an realen Anlagen.
- Aktive Beteiligung an der Software- und Prozessinbetriebnahme.
- Eigenständige Erstellung umfassender Inbetriebnahme-Handbücher.
- Durchführung von Schulungen und Trainings für Kunden zur effektiven Nutzung der entwickelten Softwarelösungen.



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in den Bereichen Mechatronik oder Elektrotechnik, ergänzt durch eine Weiterbildung zum Programmierungstechniker oder ein erfolgreich absolviertes Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbar.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit komplexen elektromechanischen, automatisierten Systemen von Vorteil.
- Gute Kenntnisse in der Hard- und Software.
- Bereitschaft zu Reisen und Flexibilität für internationale Einsätze. (10-15%).
- Systematische und methodische Vorgehensweise bei Inbetriebnahmen und Fehlerbehebungen.
- Gute Englischkenntnisse.



Sie haben Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist per E-Mail an karriere@hs-group-gmbh.de

Sie haben Fragen?

Gerne können Sie sich an unser Recruiting-Team wenden:
karriere@hs-group-gmbh.de