



GESUNDHEIT



PFLEGE



FORSCHUNG

Erobern Sie die Welt des modularen Hospital-, Pflege- und Forschungsbaus und werden Sie Teil der HT Group als

SPS-Programmierer (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- // Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungs- und Regelungssystemen für Raumsysteme im Bereich des Hospital-, Pflege- und Forschungsbaus
- // Konzeption und Umsetzung von anspruchsvollen Schleusensystemen für Hochsicherheitslabore
- // Eigenverantwortliche Erstellung von SPS-Programmen unter Verwendung von WAGO e!Cockpit, Codesys 3.5 und Siemens TIA
- // Integration von Komponenten in bestehende Gebäudetechniksysteme
- // Durchführung von Systemtests, Fehleranalysen und Fehlerbehebungen
- // Dokumentation der Programmierung sowie Erstellung von Bedienungs- und Wartungsanleitungen
- // Bei Bedarf Schulung von Mitarbeitern und Kunden in der Bedienung der Steuerungssysteme
- // Übernahme von Teamverantwortung bei entsprechender Eignung

Ihr Profil:

- // Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektro-, Automatisierungstechnik und Weiterbildung zum Techniker
- // Einschlägige Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen
- // Fundierte Kenntnisse in der Programmierung mit WAGO e!Cockpit, Codesys 3.5 und Siemens TIA
- // Analytisches Denkvermögen, Problemlösungskompetenz und hohe Qualitätsorientierung
- // Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

Unser Angebot:

- // Spannende Produkte für Gesundheit, Pflege und Forschung in einem internationalen Umfeld
- // Einen zukunftsorientierten und sicheren Arbeitsplatz in moderner Arbeitsumgebung
- // Ein attraktives Package (z.B. 30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad-Leasing)
- // Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- // Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an karriere@htgroup.com. Falls Sie Ihre Bewerbungsunterlagen gerade nicht zur Hand haben, können Sie uns gerne zunächst nur Ihre Kontaktdaten über unser Online-Bewerbungsformular zukommen lassen.