

Als Systemhaus für industrielle Digitalisierung entwickelt die REINHOLZ Technologies GmbH moderne Konzepte und Software-Lösungen für die industrielle Automation und Industrie-IT: von der Technologie-Beratung über die Software-Entwicklung bis hin zur Einführung, Inbetriebnahme und Dokumentation kompletter Automatisierungssysteme. In der REINHOLZ ACADEMY bieten wir unseren Kunden individuelle und praxisorientierte Schulungen für Automatisierungstechniker an, um einen eigenständigen und wirtschaftlichen Anlagenbetrieb nachhaltig zu unterstützen.



Automation | Industrie-IT | Akademie



Sie möchten spannende branchenübergreifende Automatisierungsprojekte mitgestalten? **Wachsen Sie mit uns!**

Für unsere Standorte in **Hamburg**, und/oder **Itzehoe** und/oder **Kiel** und/oder **Bremerhaven** suchen wir eine/n



Software-Entwickler m/w/d für Automatisierungstechnik

Kennziffer SEAT-181218-4

Welche Aufgaben erwarten Sie?

Ihre Aufgaben sind so vielfältig wie unsere branchenübergreifenden industriellen Projekte... so können Sie Ihre Kompetenzen in der Automatisierungstechnik leben bzw. Ihr Know-how auf- und ausbauen!

Nach einem intensiven und zertifizierten Einarbeitungs-Coaching übernehmen Sie eigenverantwortlich und/oder im Team die Entwicklung komplexer Software-Lösungen für unsere Industriekunden und bearbeiten im Rahmen des Projektverlaufes Aufgaben wie

- Verfassen von detaillierten anforderungsorientierten Pflichtenheften
- Erstellung der System- und Software-Architektur
- Software-Design
- Implementierung und Codierung
- Modul- bzw. Integrationstests
- Simulation
- Verfassen prägnanter Dokumentationen
- Systemintegration und Inbetriebnahme
- Support und Service

Welche Qualifikationen bringen Sie mit?

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektro-/Automatisierungstechnik oder einen Abschluss als staatl. gepr. Elektrotechniker/Elektromeister/Automatisierungstechniker oder Mechatroniker (m/w/d) und Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen:

- SPS-/PLC-Programmierung und Visualisierung (HMI)
- Projektbearbeitung und Inbetriebnahme von Automatisierungsanwendungen
- Steuerungstechnik/ Mess-/Regeltechnik
- Dokumentation
- Englisch

Persönlich überzeugen Sie durch:

- vorausschauendes Denken und Planungsvermögen
- schnelles Erfassen technischer Funktionsweisen
- strukturiertes, zielorientiertes Arbeiten
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit
- sicheres Auftreten, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Reisebereitschaft im Rahmen projektbezogener Aufgabenstellungen

Was Sie bei uns erwartet?

Ein innovativer Arbeitsplatz in einem modernen Umfeld!

- ein zertifiziertes Automatisierungs-Coaching zur Einarbeitung
- ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Freiraum für Ihre Ideen und deren Umsetzung
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- fachübergreifender Teamgeist in einer offenen, kollegialen Unternehmenskultur
- deutschlandweit bezuschusste Sportangebote mit EGYM Wellpass (auch online!)
- ein attraktives Gehalt
- 30 Tage Jahresurlaub
- interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein intensiver Wissensaustausch im REINHOLZ-Team
- ein Arbeitsplatz in attraktiver Lage: Unser Headquarter Itzehoe liegt im Innovatorium an der A23, die Niederlassungen Hamburg in der City (U-Bhf. Rödingsmarkt), Kiel im Innovationsraum nahe der Uni und Bremerhaven im timeport 3 - Businesspark.
- ein angenehmes Betriebsklima mit flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit)

Sie sind Berufseinsteiger?

Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und bringen aus Ihrer zuvor absolvierten Ausbildung bereits praktische Kenntnisse der Automatisierung mit? Bei uns haben Sie die Chance sich intensiv einzuarbeiten, um unsere Automatisierungsprojekte mitzugestalten. Nutzen Sie Ihre Chance, werden Sie „**AUTOMATION-Professional**“ in unserem Team!



Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie der Kennziffer an:

REINHOLZ Technologies GmbH
Karsten Reinholz
Kirchhoffstraße 1A
D-25524 Itzehoe

bewerbung@reinholz-technologies.com
www.reinholz-technologies.com