



Automation | Industrie-IT | ACADEMY



Starte durch... für unser Software-Engineering-Team an den Standorten **Hamburg**, und/oder **Itzehoe** und/oder **Kiel** und/oder **Bremerhaven** suchen wir **Dich** als

Praktikant / Werkstudent m/w/d im Bereich Automatisierungstechnik

Kennziffer PRAK-121200-4

Das Praktikum kann im Anschluss auch mit der Erstellung einer Bachelor- oder Master-Abschlussarbeit verbunden werden.



Welche Aufgaben erwarten dich?

So spannend und vielseitig wie unsere industriellen Projekte sind auch deine Aufgaben...bei uns kannst du Automatisierungstechnik live miterleben und praktisches Know-how aufbauen. Du unterstützt unsere Entwickler-Teams aktiv bei der Realisierung individueller Branchenlösungen und Aufgaben wie...

... in unserem Bereich Automation:

- automatisierungstechnische Programmierung für branchenspezifische Anwendungen (SPS u. Visualisierungen)
- Mitarbeit an Modul- und Integrationstests
- Verfassen prägnanter Dokumentationen

... in unserem Bereich Industrie-IT:

Praxisbezogene Aufgaben aus der maschinennahen Programmierung wie

- hochsprachenorientierte Lösungen mit C, C++, C#
- Entwicklung von Embedded-Lösungen
- spezielle Modul-Entwicklungen
- Simulations- und Test-Entwicklung
- sicherheitsspezifische Lösungen

Welche Qualifikationen bringst du mit?

Du bist Student (m/w/d) im Bereich (Angewandte) Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Technische Informatik oder Mechatronik und

- hast bereits erste Programmierkenntnisse im Bereich Hochsprachen und/oder SPS, Visualisierungen, Bus-Systeme, Kommunikationsschnittstellen
- du arbeitest gern im Team und hast eine schnelle Auffassungsgabe
- du verfügst über ein gutes technisches Wissen und kannst komplexe Prozesse strukturiert erfassen und umsetzen

Was Dich bei uns erwartet?

Wir bieten einen spannenden Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld mit professioneller Betreuung durch unsere Automatisierungsexperten:

- Professionelles Coaching sowohl fachlich als auch im Projektgeschäft
- Aktive Mitarbeit an Projekten aus dem breiten Spektrum der Automatisierungswelt
- intensiven Wissensaustausch im REINHOLZ-Team
- eine Vergütung von 600 € pro Monat im Praktikum, 800 € pro Monat während der Bachelorthesis bzw. 1.000 € pro Monat während der Masterthesis
- deutschlandweit bezuschusste Sportangebote mit EGYM Wellpass (auch online!)
- Bei Beschäftigung als Praktikant/in oder Kandidat/in einer Abschlussarbeit: Erstattung des Semesterbeitrags für das Semester der Beschäftigung ab einer Beschäftigungsdauer von 16 Wochen
- Chance auf Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Abschluss des Studiums
- 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)

