

SHK-Stelle: Programmierung einer SPS der Firma Wago

Dauer: 3-6 Monate oder n.V.

Umfang: 5 bis 19 St/Woche (n.V.)

Ihre Aufgaben

- Umsetzung des BioPhorum-Profil für das Bioreaktor-Modul in der Form der Aktualisierung des SPS-Codes
- Erstellung der Dokumentation zum SPS-Programm
- Testen und Inbetriebnahme des Moduls

Wie bieten

- Erfahrung in der SPS-Programmierung
- Praxisorientiertes Kennenlernen der Modularen Automation
- Weiterbeschäftigung in verwandten Projekten angestrebt
- Flexible Arbeitszeiten / Aus Home-Office möglich

Anforderungen

- Grundkenntnisse und erste Erfahrung in der SPS-Programmierung (z.B. CODESYS basiert)
- Kenntnisse über Modulare Automation wünschenswert
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten

Kontakt:

Process-To-Order Lab, Dr. Khaydarov (valentin.khaydarov@tu-dresden.de)

