

Werkstudent (m/w/d) Technische Dokumentation und Elektrotechnik für die Automatisierung

Wasser ist unsere Passion. Aus diesem Grund planen, konstruieren und fertigen wir seit mehr als 40 Jahren prozesssichere Lösungen für sämtliche Pharma- und High Purity- Anwendungen. Wir sorgen für hochentwickelte Lösungen in der Wasseraufbereitung für unsere Kunden aus der Pharmazie, Biotechnologie, LifeSciences sowie Mikroelektronik.

Für uns zählt jedoch nicht nur deine berufliche Qualifikation, sondern vor allem auch die zwischenmenschliche Chemie. Wir arbeiten Hand in Hand in einem familiären Team an unterschiedlichen Standorten. Du willst erste berufliche Erfahrungen sammeln, technische Herausforderungen angehen, echte Abwechslung erleben und ein Team, das mitzieht? Dann hat deine Suche ein Ende! Wir suchen genau dich für unsere Prozess-Reinstwasseranlagen. Wir freuen uns auf deinen Lebenslauf.

Diese Aufgaben warten auf dich:

- Dokumentation und Pflege einer Datenbank für unseren Eigenen Programmier-Standard
- Qualifizieren und Validieren der Softwarelösungen gemäß pharmazeutischen Anforderungen (GxP)
- Durchführung von Systemtests, Qualifizierung im Rahmen GMP-Konformer Kundenanforderungen
- Mitwirken bei Inbetriebnahmen von Anlagen bei uns im Werk
- Erzeugen technischer Dokumentationen und unterstützen bei Kundenabnahmen
- Ändern von SPS-Programmen mit dem Siemens TIA Portal an unseren Pharma- und Prozesswasseranlagen
- Ändern der Visualisierungen mit WinCC Advanced – perspektivisch auch mit WinCC Unified
- diverse Assistenzarbeiten für die Automatisierung

Das solltest du mitbringen:

- Student:in im Bereich Elektrotechnik / Automatisierung o.ä.
- Kenntnisse in der Elektrotechnik und Erfahrung im Umgang mit Schaltunterlagen
- strukturierte, eigenverantwortliche und qualitativ hochwertige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Präzision
- gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute MS Office-Kenntnisse
- erste Erfahrungen mit SPS-Programmierung in TIA Portal und Visualisierung mit WinCC (wünschenswert)

Das kannst du von uns erwarten:

- flache Hierarchien
- Anpassung deiner Arbeitszeit an dein Semester
- wir benötigen dich an 1 – 2 Tagen pro Woche, optional ist in den Semesterferien mehr Arbeitszeit möglich
- eine herausfordernde & abwechslungsreiche Tätigkeit in einem starken Team
- eine intensive Einarbeitung
- Ausbaubarkeit für Bachelor- und Masterarbeitsprojekte
- Übernahmemöglichkeiten nach dem Studium - wir bieten eine langfristige Perspektive
- Mitarbeiter-Rabatte bei verschiedenen Einzelhändlern (Corporate Benefits)

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns eine E-Mail mit deiner Bewerbung an jobs@envirofalk-pharma.com. Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen! Solltest du noch Fragen haben, steht dir als Ansprechpartnerin Frau Daniela Witte-Hopert telefonisch unter 02171 7675-77 gerne zur Verfügung.

Arbeitsort

Leverkusen

Veröffentlichungsdatum

03. September 2025