

Werkstudent (m/w/d)* Softwareentwicklung für Maschinenauslegungsprogramme

📍 Flensburg, Deutschland 📞 2023-0608

Innovationsfreude und Liebe zum Detail haben uns zum führenden Systemlieferanten für die Getränkeindustrie gemacht. Weltweit sorgen unsere Mitarbeitenden dafür, dass wir unsere Kunden auch in Zukunft mit bahnbrechenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern können.

In unserem motivierten Krones-Team warten ebenso abwechslungsreiche wie anspruchsvolle Aufgaben auf Ihr Engagement und Ihre Initiative. Als Gegenleistung bieten wir Ihnen eine interessante Werkstudententätigkeit mit attraktiven Rahmenbedingungen und einem angenehmen Betriebsklima.

Ihre Aufgaben

Wir entwickeln Auslegungstools, mit deren Hilfe wir unsere Maschinen optimal auf die Wünsche unserer Kunden auslegen (z.B. für einen optimalen Energieverbrauch). Zu Ihren künftigen Tätigkeiten gehören u.a.:

- Beteiligung an Sprintmeetings
- Entwicklung klar definierter User Stories
- Teilnahme an Architekturdiskussionen
- Reviews von Pull Requests
- Entwurf und Definition von Testfällen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Informatik, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung innerhalb eines Teams wünschenswert
- Bereits erste Erfahrungen im Bereich App-Entwicklung mit WPF oder Visual Basic von Vorteil
- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (C#, Java, C++) und moderner Entwurfsmuster (z.B. MVVM) sowie Softwarearchitekturen
- Interesse an agiler Zusammenarbeit (z.B. GIT)
- Hohes Maß an Eigenorganisation und Motivation, im Team zu arbeiten

Ein Teil der Arbeitszeit kann remote bzw. im Home Office stattfinden.

Ihre Bewerbung

Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen erhalten Sie von **Christina Cerek, Tel. 09401 70-5476**. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Unterlagen.

Damit wir Ihre Bewerbung effizient und zeitnah bearbeiten können, benutzen Sie bitte unser Online-Formular – die Eingabe dauert maximal **5 Minuten**.