



Für die **Softwareentwicklung** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen engagierten

Software Developer (m/w/d) für den Bereich Automatisierungstechnik

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen Team
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Herstellung einer **weltweit führenden Spitzentechnologie**
- **Weiterbildungen** durch Training oder Fernstudium
- **Aufstiegschancen**
- **Teilzeitmodelle, bzw. flexible Arbeitszeiten** sorgen für eine ausgeglichene Work-Life Balance
- Überdurchschnittliche Bezahlung

Ihr Aufgabenbereich

- Optimierung und Weiterentwicklung der Softwarearchitektur
- Optimierung und Weiterentwicklung der Kommunikationsmodule
- Optimierung und Weiterentwicklung der Bildverarbeitungsmodule
- Erstellung von Richtlinien zur Softwareentwicklung und Code Dokumentation
- Qualitätssicherung in der Softwareentwicklung
- Erstellung und Durchführung von Funktionstest für einzelne Module und für das Gesamtsystem

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Informatikstudium
- Mehrjährige Erfahrung in C++
- Mehrjährige Erfahrung in Python
- Erfahrung in der Entwicklung von Benutzeroberflächen (GUI) und von UDP/TCP Kommunikation
- Erfahrung in der Programmierung in Ubuntu und Windows

Wir sind ein innovatives, mittelständisches Unternehmen im Bereich der Entwicklung von Pflanzenvermehrungssystemen. Mit **ganzheitlich autonomen, AI- und Deep-Learning gesteuerten, automatisierten Produktionssystemen** setzen wir einen neuen Standard in der globalen Agrarindustrie. Gemeinsam ermöglichen wir mit unserer **prämierten und weltweit einzigartigen Umwelttechnologie „RoBo®Cut“** eine lebenswerte Zukunft und befähigen unsere Kunden zu einer **hocheffizienten und nachhaltigen Produktion vor Ort**.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sprechen Sie mit uns, gern auch zunächst kurz telefonisch! Oder ganz klassisch per Mail. Sie haben unser Video gesehen? Dann wissen Sie, uns geht es zunächst mal darum, Sie persönlich kennenzulernen. Alles andere ergibt sich dann im weiteren Verlauf – wir freuen uns auf Sie!

RoBoTec PTC GmbH

Personalabteilung
Butendieker Landstraße 49 A
D-28357 Bremen

Telefon: 0421-27868-813
E-Mail: nastassja@breedingleaders.com
www.robotec-ptc.com