



Als innovatives, mittelständisches Start-Up entwickeln wir Pflanzenvermehrungssysteme. Mit **ganzheitlich autonomen, AI- und Deep-Learning gesteuerten, automatisierten Produktionssystemen** setzen wir den Industriestandard in der globalen Agrar- und Gartenbauindustrie. Gestalten Sie mit uns eine lebenswerte Zukunft mit unserer **prämierten Weltneuheit „RoBo<sup>®</sup>Cut“**. Diese **innovative Umwelttechnologie** befähigt unsere Kunden zu einer **hocheffizienten und nachhaltigen Produktion vor Ort**.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin mehrere engagierte Softwareentwickler (m, w, d)

### Software Developer mit Schwerpunkt Computer Vision

#### Die Aufgabengebiete:

- Entwurf und Umsetzung von Software mit Schwerpunkt auf bildverarbeitende Elemente und Anlagen, z. B. Kamera- und Belichtungssysteme
- Zusammenarbeit mit anderen Experten z. B. Biologen, Pflanzenwissenschaftlern und Ingenieuren um Wirkzusammenhänge zu verstehen und Konzepte zu entwickeln
- Integration von Bildverarbeitungslösungen in Anlagensteuerungen
- Entwicklung und Implementierung von Software vom ersten Prototypen bis zur Seriellösung
- Mitwirkung an der Gesamtkonzeption neuer Anlagen und Projekte
- Mitarbeit im agilen Entwicklungsprozess

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung, abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt auf Bildverarbeitung
- fundierte Erfahrung in der Programmierung von Software zur Bildverarbeitung, bevorzugt mittels OpenCV
- grundlegende Kenntnisse in Python oder C++
- Teamplayer Mentalität
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Wir bieten

- Eine spannende und anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen, wachsenden Team
- Dabeisein, wenn eine **weltweit führende Spitzentechnologie** entsteht
- Selbständiges Arbeiten bei flachen Hierarchien
- Fachbezogene **Fort- und Weiterbildungen**
- **Flexible Arbeitszeiten** für eine ausgeglichene Work-Life-Balance
- Überdurchschnittliche Kompensation, faire Rahmenbedingungen

Sie haben Interesse? **Sie erfüllen nicht alle Bereiche? Kein Problem**, sprechen Sie uns an, persönlich oder per Mail. Wir freuen uns auf Sie!

#### RoBoTec PTC GmbH

Personalabteilung  
Butendieker Landstraße 49 A  
D-28357 Bremen

Telefon: 0421-27868-813  
E-Mail: [nastassja@robotec-ptc.com](mailto:nastassja@robotec-ptc.com)  
[www.robotec-ptc.com](http://www.robotec-ptc.com)