

Stellenbeschreibung: Roboter-Operator – Tomatenernte im Gewächshaus, Sommer 2025

Wir suchen eine motivierte, praxisorientierte Person, die einen Tomatenernte-Roboter in einem kommerziellen Gewächshaus in 5406 Rütihof, Aargau bedient und überwacht. Einsatzzeitraum: August, September und Oktober 2025. Diese Position bietet die seltene Gelegenheit, praktische Erfahrung in Agrarrobotik und Gewächshaustechnik zu sammeln und gleichzeitig an modernster Agri-Tech-Entwicklung mitzuwirken.

Hauptaufgaben

Roboterbetrieb & Überwachung (75 % der Arbeitszeit)

- Den Ernteroboter für den Einsatz vorbereiten und korrekt einrichten
- Leistung des Roboters während der Ernte überwachen und beaufsichtigen
- Leistungscharakterisierung und grundlegende Diagnosen durchführen
- Bei der Optimierung von Arbeitsabläufen mitwirken

Pflanzen- & Erntemanagement (25 % der Arbeitszeit)

- Tomatenpflanzen für eine optimale robotische Ernte vorbereiten und positionieren
- Nachernte-Logistik abwickeln, z. B. Kisten auf Paletten stapeln
- Manuell nachernten, wo der Roboter Aufgaben nicht vollständig ausgeführt hat

Verfügbarkeit

- Vollzeit, Vergütung auf Stundenbasis – der Roboter soll möglichst durchgehend arbeiten und beaufsichtigt werden.

Was wir bieten

- Praxiserfahrung in einem innovativen Agri-Tech-Umfeld
- Mentoring und Lernmöglichkeiten in Robotik und Automatisierung
- Die Chance, nachhaltige Landwirtschaft konkret voranzubringen

Qualifikationen

- Interesse an Robotik oder Automatisierung
- Freude an praktischer Arbeit im Gewächshaus
- Zuverlässig, detailorientiert und fähig, selbstständig zu arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit in Englisch oder Deutsch sowie proaktive Arbeitsweise

Hintergrund

Die Stelle steht grundsätzlich allen offen. Erfahrung mit Computern und Technik ist von Vorteil.

Kontakt: info@floatingrobotics.com

Job Description: Robot Operator – Tomato Harvesting in Greenhouse, summer 2025

We are seeking a motivated and hands-on robot operator to assist with operating and supervising a tomato-harvesting robot in a commercial greenhouse setting in 5406 Rütihof, Aargau. The time-frame is August, September and October 2025. This is a unique opportunity to gain practical experience in agricultural robotics and greenhouse operations while contributing to the development of cutting-edge agri-tech.

Key Responsibilities:

Robot Operation & Supervision (75% of time):

- Prepare the harvesting robot for operation and ensure proper setup.
- Monitor and supervise the robot's performance during harvesting.
- Conduct performance characterization and basic diagnostics.
- Assist in improving operational workflows

Plant & Harvest Management (25% of time):

- Prepare and position tomato plants for optimal robotic harvesting.
- Handle post-harvest logistics, including stacking boxes on pallets.
- Manually complete any harvesting tasks not finished by the robot.

Availability

- Full-time, compensated per hour. We want the robot to work and be supervised as much as possible.

What We Offer:

- Hands-on experience in an innovative agri-tech environment.
- Mentorship and learning opportunities in robotics and automation.
- A chance to contribute to meaningful improvements in sustainable agriculture.

Qualifications:

- Interest in robotics or automation.
- Comfortable with hands-on work in a greenhouse environment.
- Reliable, detail-oriented, and capable of working independently.
- English or German communication skills and a proactive mindset.

Background:

The role is totally open. Prior experience with computers and tech is a plus.

Please contact info@floatingrobotics.com