

# Systementwickler Elektrotechnik / Informatik (d/w/m)

Wir verstärken unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt und suchen Dich als Systementwickler (d/w/m) im Bereich Vertical Farming am Standort in Leonberg.

## Worum geht's?:

Du möchtest in einem innovativen Bereich der Forschung und Entwicklung tätig sein? Du möchtest an einer spannenden und nachhaltigen Zukunftstechnologie mitarbeiten? Du bist auf der Suche nach einer unbefristeten Festanstellung? Dann werde noch heute Teil unseres interdisziplinären Teams!



Lass uns gemeinsam ein mechatronisches und vollautomatisiertes Gesamtsystem entwickeln, das unter Anwendung von Robotik und Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung der zukünftigen Lebensmittelproduktion beiträgt. Auf Dich warten verantwortungsvolle Aufgaben mit viel Freiraum für kreative Ideen. Gleichzeitig setzt Du mit Deiner Arbeit einen positiven Footprint.

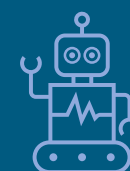
## Wir bieten Dir:

- ❖ Mitgestaltung an einem innovativen Produkt von der Idee bis zur Serienreife
- ❖ Entwicklung eines roboter- und KI-gestützten Prototyps
- ❖ Mitarbeit in einem zukunftsfähigen und nachhaltigen Projekt
- ❖ Umsetzung von theoretischem Wissen in praktische Lösungen
- ❖ Eigenständige Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- ❖ Mitarbeit in einem motivierten und dynamischen Team mit agiler Arbeitsweise
- ❖ Wettbewerbsfähige Vergütung und Sozialleistungen
- ❖ Flexible Gestaltung Deiner Arbeitszeit
- ❖ Beginn zum nächstmöglichen Zeitpunkt



## Das solltest Du mitbringen:

- ❖ Zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ❖ Freude am gemeinsamen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- ❖ Begeisterung an technischen Herausforderungen und kreativen Ideen
- ❖ Kenntnisse in Programmierung, IoT, Hardwaredesign, Messtechnik, Robotik und / oder Steuerung
- ❖ Technische Studienausrichtung (Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbarer Studiengang)



Haben wir Dein Interesse geweckt? Melde Dich gerne bei uns!

[career@itvt.de](mailto:career@itvt.de)

