

# Gründungswillige im Verpackungs-Startup an der TUM Venture Labs (m/w/d)

**Hasst Ihr die Kunststoffverpackungen genau so wie wir?  
Möchtet Ihr etwas dagegen tun? Dann seid Ihr bei uns richtig!**

**Unser Vorhaben:** Automatisierung innovativer Technologie für die Herstellung von kompostierbaren Einwegverpackungen für Gemüse & Obst aus grünen und trockenen Agrar- und Landwirtschaftsabfällen sowie Entwicklung einer Verpackungsmaschine.

Das Herstellungsverfahren wurde patentiert und ist bereits in über 10 EU-Ländern validiert.

**Wir stehen** vor dem Maschinen-/Prototypbau / Engineering der Verpackungsanlage.

**Wir haben** vor, dass diese biologisch-kompostierbaren Verpackungen einen wichtigen Marktanteil in diesem „Green-packaging“ - Bereich in Europa erobern sollen.

**Wir suchen** hochmotivierte Entwickler\*innen für unser Start-up auf dem Studiengang des Maschinenwesens (Mechanical Engineering) mit abgeschlossenem B.Sc. Idealerweise befinden sich diese Maschinenbauingenieure im Masterstudium, vor oder nach dem Masterabschluss oder ehemalige TUM-Absolventen. Teamorientierte Mitdenker\*innen mit Eigeninitiative und mit viel Begeisterung sind willkommen!

**Seid Ihr interessiert**, unser patentiertes Verfahren in eine innovative Technologie umzuwandeln?

**Würdet Ihr** unsere Schalen gern in die Hand nehmen?

**Habt Ihr Lust**, mit uns zusammen ein nachhaltiges Produkt auf den Markt zu bringen?

Wenn wir Euer Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Eure Bewerbung und Nachrichten!

Dipl.-Ing. Wolfgang Reichert: + 49 172 975 3886 ([wolfgang.reichert7@gmx.de](mailto:wolfgang.reichert7@gmx.de))

Tilda Cseri: +49 172 975 5173 ([tilda.cseri@gmail.com](mailto:tilda.cseri@gmail.com))

**Diese Einwegplastikbehälter können wir ersetzen!**

Alte Lösung: -----)

Neue Lösung:

