

Technical Co-Founder (Mechanical Engineer) – FoodTech-Hardware (Holevio)

Bozen / remote-first / hybrid · Early Stage · Equity

Holevio entwickelt ein Hardware-Produkt, das die Atmosphäre in Lebensmittelbehältern aktiv verändert, um den Verderb deutlich zu verlangsamen. Erster Schritt: ein SodaStream-Adapter, der CO₂ in den Lebensmittelbehälter einbringt („Airswapping“), um die Haltbarkeit gezielt zu verlängern.

Status

- Teilnehmer des NOI Techpark Pre-Incubation-Programms
- Konzept + erste Marktvalidierung vorhanden
- kein Prototyp
- Ziel: funktionierender MVP in 4–6 Wochen

Deine Aufgaben

- Entwicklung eines mechanischen Adapters
- Dichtung + Fixierung (Clip/Klemme)
- Gasführung
- Bau und Iteration eines Prototyps
- Mitarbeit an der Produktentwicklung und technischen Weiterentwicklung

Profil

- Background im Bereich Mechanical Engineering
- CAD Skills (z. B. SolidWorks, Fusion)
- Erfahrung mit Simulationstools (z. B. Ansys)
- Grundverständnis von Fertigungsverfahren (z. B. CNC, Spritzguss) sowie Design für Produktion (DFM)
- praxisnahe Arbeitsweise, schnelle Iterationen
- Sprache: Deutsch bevorzugt, Englisch wichtig, Italienisch von Vorteil

Was ich biete

- Co-Founder Rolle (CTO-Perspektive)
- Equity (Vesting)
- Gründungsmitglied von Holevio
- Du übernimmst den technischen Part, wir entwickeln das Produkt gemeinsam
- Klarer Fokus: bauen statt diskutieren
- Zugang zum NOI-Netzwerk
- Möglichkeit, das Holevio-Team von Anfang an mit aufzubauen
- Flexible Zusammenarbeit

Kontakt: hello@richtigfrisch.com
(kurze Vorstellung + CV)