

V21 entwickelt eine neuartige Hochleistungs-dämmung - ultradünn, langlebig, robust und kreislauffähig. Für die Weiterentwicklung unserer technischen Lösungen suchen wir eine:n Werkstudent:in, der/die Lust hat, praktische technische Fragestellungen eigenständig zu bearbeiten und gemeinsam mit uns an innovativen Lösungen zu arbeiten.

DEINE AUFGABEN

- Entwicklung, Bau und Verbesserung einfacher Hilfsvorrichtungen und technischer Lösungen zum
 - Handling spezieller Blechteile
 - Laserschweißen von Baugruppen
 - Teilereinigung.
- Eigenständige Recherchen zu technischen, physikalischen und marktrelevanten Fragestellungen.
- Dokumentation Deiner Ergebnisse und Abstimmung im Team.

DEIN PROFIL

- Eingeschriebene:r Student:in, idealerweise in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Produktionstechnik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Freude an technischen Fragestellungen, interdisziplinärem Denken und Ideenentwicklung im Team.
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise.
- Hands-on-Mentalität und Interesse daran, praktische Lösungen selbst zu erarbeiten.
- Erste Erfahrungen in Prototyping, Werkstattarbeit, CAD oder Produktionsprozessen sind ein Plus, aber keine Voraussetzung.

WAS WIR BIETEN

- Remote-Arbeit mit flexibler Zeiteinteilung.
- Regelmäßiger fachlicher Austausch und Kontaktpunkt in Bautzen.
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit echtem technischen Praxisbezug.
- Einblicke in ein innovatives Deep-Tech-Startup mit hoher Eigenverantwortung.

RAHMENBEDINGUNGEN

- **Start:** ab sofort oder nach Vereinbarung.
- **Umfang:** ca. 5-10 Stunden pro Woche; in Semesterferien oder bei gutem Fit gerne mehr.
- **Arbeitsort:** remote, mit regelmäßigem Austausch in Bautzen.
- **Vergütung:** nach Vereinbarung.

Interesse? Dann sende Deinen kurzen Lebenslauf und ein paar Sätze zu Deiner Motivation an **Kristina Rübenkamp** | k.ruebenkamp@vacu21.com