

# Hempstatic

## TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN MATERIALENTWICKLUNG

(w/m/d) | Teilzeit/Vollzeit | Spillern, NÖ

Die Zukunft der Baubranche ist grün, werde Teil unseres Teams und gestalte diese mit!

Bist du auf der Suche nach einer Position im Bereich Materialentwicklung, Materialforschung, oder Nachhaltigkeit und Fertigung? Möchtest du Teil eines Impact Start-ups im Baustoffbereich sein?

**Hempstatic** ist das Richtige für dich! Wir entwickeln und produzieren vollständig biologisch abbaubare Schalldämmung, die frei von Chemikalien, Kunststoffen und Giftstoffen ist.

Wir suchen nach einem/r engagierten **Technischen Assistent/in für Materialentwicklung (m/w/d)** mit Passion für nachhaltige Innovation, technische Präzision, und praktische Problemlösung.

### DEINE AUFGABEN

- Herstellung und Vorbereitung von Prüfkörpern für Materialtests
- Durchführung und Begleitung von Tests in Zusammenarbeit mit Expert/innen
- Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Partnern in der Materialentwicklung
- Dokumentation der Ergebnisse und Erstellung von Berichten
- Unterstützung bei der Standardisierung und Normung von Verfahren
- Durchführung von Recherchen zu biobasierten Materialien und technischen Standards

## DEINE PROFIL

- Technischer Studiengang in Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften, Biotechnologie, Umwelttechnik, Physik, Chemie oder ähnliche Qualifikation und Fokus
- Student/Absolvent - technisch orientiert
- Erste Erfahrung mit Materialtests und Prüfverfahren von Vorteil
- Affinität zu biobasierten Materialien und nachhaltiger Entwicklung
- Verständnis und Interesse an Normen und Standards
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten

## WIR BIETEN

- ab € 2.369,18 monatliches Brutto (verhandelbar je nach Qualifikation und Erfahrung)
- Einstieg in ein innovatives Start-up mit Fokus auf nachhaltige Materialentwicklung
- Hands-on-Erfahrung in der Forschung und Entwicklung von zukunftsweisenden Materialien
- Flexibles Arbeiten passend zu deinem Studien- und Lifestyle-Alltag
- Zusammenarbeit mit einem internationalen und interdisziplinären Team
- Einblicke in die Materialentwicklung mit direktem Impact auf nachhaltige Wertschöpfung
- ESOP nach einem Jahr und Qualifikation
- Wachstum in einer internationalen "Early Adopter" Branche

## KONTAKT

Hast du Lust, aktiv an der Entwicklung nachhaltiger Materialien mitzuwirken und dein technisches Wissen in die Praxis umzusetzen? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Deine Unterlagen samt Motivationsschreiben sende an [careers@hempstatic.at](mailto:careers@hempstatic.at)