

K-REATIVER Kopf für Forschungsprojekt gesucht:

Werkstudent im Rahmen von Forschung & Entwicklung eines innovativen Klima-Tragwerk-Speichers (m/w/d) bei innovativer Hausbaufirma in Berlin

Branche: Baugewerbe
Einsatzort: Berlin, EU, Remote
Firma: K-MÄLEON Haus GmbH
Beginn: ab sofort

K-MÄLEON Haus GmbH:

Unsere Innovation, das K-MÄLEON Hybridhaus, verbindet die Vorteile eines Fertighauses mit den Eigenschaften eines Massivhauses. Das Prinzip ist: Besonders. Einfach. Individuell.

Die Besonderheit?

Eine Stahlkonstruktion übernimmt die Tragfunktion, tragende Wände gibt es nicht.

Das Einfache?

Nach nur 3 Werktagen Montage und 3 Monaten Bauphase ist das Haus fertig.

Die Individualität?

Ohne tragende Elemente ist der Grundriss vollkommen frei gestaltbar und bleibt flexibel.

Nun wollen wir unser System um einen **Klima-Tragwerk-Speicher** erweitern.

Das bieten wir Dir:

- Spannende Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum.
- Die Möglichkeit, an der Entwicklung innovativer Produkte bis zur Marktreife mitzuwirken.
- Einblicke in ein dynamisches und internationales Arbeitsumfeld.
- Flexibilität bei der Arbeitszeitgestaltung, passend zu deinem Studium.
- Eine faire Vergütung und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung.

K-REATIVER Kopf:

Für die Betreuung der Forschungs- und Entwicklungsprozesse unserer Produktinnovation suchen wir zwei engagierte Werkstudenten (m/w/d). Die Aufgaben umfassen spannende Tätigkeiten in der Begleitung und Mitentwicklung neuer Projekte bis zur Marktreife:

Begleitung und Mitentwicklung bis zur Marktreife: Unterstütze unser Team in der Umsetzung neuer Ideen und bringe kreative Impulse ein.

Projektarbeit: Arbeite eigenständig oder im Team an Teilprojekten und bringe deine Ideen aktiv ein.

Marktanalyse: Führe Recherchen durch, analysiere Trends und identifiziere neue Chancen auf dem Markt.

Machbarkeitsstudien: Erstelle Studien und Analysen zur technischen und wirtschaftlichen Machbarkeit.

Wissenschaftliche Arbeit: Unterstütze uns bei der wissenschaftlichen Dokumentation und Ausarbeitung.

Begleitung von Versuchen: Plane, begleite und dokumentiere Testläufe und Experimente.

Technische Ausstattung: Unterstütze bei der Entwicklung und Optimierung technischer Komponenten.

Design-Entwurf: Entwickle erste Designkonzepte und begleite deren Weiterentwicklung.

Das bringst Du mit:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) in einem relevanten Studiengang (z. B. Bauingenieur, Architektur oder ähnliches).
- Interesse an innovativen und interdisziplinären Projekten.
- Analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Erste Erfahrungen in der Projektarbeit und technisches Verständnis sind von Vorteil.
- Gute Englischkenntnisse.
- evtl. gelegentliche Dienstreisen ins europäische Ausland