



Wir sind REHAU New Ventures, der unabhängige Venture Builder der REHAU Gruppe, mit dem Ziel eines nachhaltigen und profitablen Wachstums durch die Gründung neuer Unternehmen in den Bereichen Digital Construction und Better Living. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht immer der Kunde. Kombiniert mit dem starken unternehmerischen Rückhalt der REHAU Gruppe ist REHAU New Ventures ein kompetenter und zuverlässiger Partner. Unser Team an 5 Standorten weltweit zwischen Washington DC und Shanghai arbeitet agil und iterativ entlang des gesamten Prozesses, von der Problemidentifikation bis zur Wachstumsphase der aus unseren Innovationen entstehenden Ventures.

Werkstudent / Praktikum im Bereich Innovation / Venture Development – Digitales Bauen (m/w/d)

München, Erlangen, Rehau | anteiliges Mobile Office möglich | ab September 2023 | befristet

Deine Aufgaben:

Gemeinsam mit Dir wollen wir die Zukunft gestalten, indem wir für unsere Kunden sinnvolle Innovationen entwickeln. Dadurch ist bei uns kein Tag wie der andere und das spiegelt sich auch in Deinen Aufgaben wieder, die sowohl die strategische als auch die operative Ebene umfassen:

- Begleitung und Unterstützung des Innovationsprozesses von der Ideengenerierung bis hin zum Aufbau von neuen Unternehmen
- Eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Marktanalysen und Trendrecherchen in der Bauindustrie und unseren Fokusfeldern Digitales Handwerk, PropertyTech und ConstructionTech inklusive Handlungsempfehlung
- Eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Kundeninterviews zur Identifikation von Marktpotenzialen und Kundenbedürfnissen
- Aktives Mitwirken in Ideation-Workshops und bei der Erarbeitung von Lösungsideen für unsere Zielkunden
- Mitarbeit in der Konzeption und Entwicklung von Prototypen sowie der iterativen Validierung der Markttauglichkeit
- Einbringen Deines individuellen Know-Hows und Deiner Perspektive in unser bestehendes Team

Was Du von uns erwarten kannst:

- Ein fantastisches Team aus dynamischen und erfahrenen Innovationsmanagern
- Ein junges Unternehmen, das den Spirit und die Flexibilität eines Startups mit den Vorteilen eines Konzerns verbindet
- Individuelle Trainings zur Weiterentwicklung Deiner persönlichen Fähigkeiten
- Gemeinsame Team-Aktivitäten sowie anteiliges Mobile Office und flexible Arbeitszeiten

Was Dich qualifiziert:

- Du bist derzeit an einer Uni / Hochschule eingeschrieben, idealerweise in einem Masterstudiengang, in (Bau-)Ingenieurwesen, Architektur, Immobilienwirtschaft/-management, Entrepreneurship, IT oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrungen mit Startups, Innovationsmanagement oder Business Development durch vorherige Jobs und/oder Praktika gesammelt
- Du bist ein/e Teampayer/in und hoch motiviert, die Zukunft der Bauindustrie mit REHAU New Ventures zu gestalten
- Du hast Erfahrung mit Innovationsmethoden (Design Thinking, Lean Startup etc.), Projektmanagement und/oder ähnlichen Methoden
- Du bist aufgeschlossen, begeisterungsfähig und eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit
- Du bringst gerne pro-aktiv Deine Ideen und Vorschläge ein und möchtest Verantwortung übernehmen
- Du hast internationale Erfahrungen gesammelt (z. B. Austauschsemester) und sprichst fließend Englisch und Deutsch
- Du bist in der Lage mit allen MS-Office-Programmen zu arbeiten
- Du bist offen dafür, konstruktives Feedback zu geben und zu erhalten

Start ab September 2023 jederzeit möglich, für mindestens 6 Monate mit 16-20 Arbeitsstunden pro Woche im Rahmen der Werkstudententätigkeit bzw. für mindestens 3 Monate in Vollzeit im Rahmen eines Praktikums – Pflicht- oder freiwilliges Praktikum sind möglich.

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und darauf, Dir mehr über unser Unternehmen und diese großartige Gelegenheit erzählen zu können.

Nutze hierfür unser Online-Bewerbungsformular auf www.rehau.jobs.

Mehr zum Bewerbungsprozess erfährst Du bei Isabell Bayreuther unter +499283777462.

Neugierig? Weitere Infos über uns findest Du auf unserer Website <https://newventures.io>