

Scrimber - neue Technologien für den Weltmarkt. Die Scrimber CSC verarbeitet minderwertige und untergenutzte Holzsortimente zu leistungsfähigen, statisch tragenden Baumaterialien. Gemeinsam mit Universitäten, Wirtschaftspartnern und vielen innovativen Köpfen bringen wir die Scrimber-Technologie zur Marktreife und damit den Holzbau auf ein neues Niveau.

Dazu suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

PraktikantIn BSc Holz | Werkstoff

In Ihrem Praktikum arbeiten Sie aktiv an der ganzheitlichen Entwicklung der Scrimber-Technologie mit. Sie können sich in den Themenfeldern „Ressource Wald, Walztechnologie zur Gewinnung von Scrimber über die Plattenherstellung bis hin zur Prüfung der mechanischen Eigenschaften“ entfalten. Sie übernehmen in Zusammenarbeit mit den Forschungspartnern Teilfragestellungen aus aktuellen Forschungsprojekten.



Ihr Profil umfasst idealerweise eine Ausbildung als Schreiner | Zimmermann | Forstwirt und ein begonnenes Studium im Bereich Holzbau, Material-, Forstwissenschaften oder Bauingenieurwesen. Sie haben bereits die ersten Semester im Studium erfolgreich absolviert und interessieren sich für Holz. Wir sind offen für einen Austausch im Rahmen des Erasmus-Programms oder einer Kombination mit der Erstellung Ihrer Diplom-| Bachelor-| Masterarbeit. In der Schweiz arbeiten wir u. a. eng mit der Berner Fachhochschule zusammen.

Praktikumsdauer: 6 bis 12 Monate oder nach Vereinbarung

Die Begleitung unserer Praktikanten|innen ist uns ein besonderes Anliegen. Wir garantieren Ihnen während des ganzen Praktikums eine enge Betreuung und auch Unterstützung von unserem 90-köpfigen Timbagroup-Team. Wir legen großen Wert auf den Teamgeist.

Möchten Sie Teil unseres Teams werden? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Für weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung. Ruf Sie uns an Scheiben Sie uns!

Scrimber CSC Schweiz AG

Tobias Depnering, Niesenstrasse 1, 3600 Thun
Tel.: +41 58 255 42 90, tobias.depnering@scrimber.com
www.scrimber.com

Die **Timbagroup Holding** fördert die Nutzung von Holz am Bau und leistet damit einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. So ermöglichen wir auch kommenden Generationen ein Leben auf unserem Planeten. Zur Timbagroup gehören das Holzbauingenieur-Unternehmen Timbatec, das Technologie-Unternehmen Timber Structures 3.0, der Finanzdienstleister Timber Finance sowie die Technologie-Startups Scrimber CSC und Timbase.