

Sie brennen für den Holzbau und wollen Ihr Wissen in der Praxis anwenden? Bei uns werden Sie vom ersten Tag an ins Team integriert. Sie arbeiten an echten Projekten mit und erhalten Schritt für Schritt mehr Verantwortung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

## Praktikum Bachelor of Engineering / Bauingenieurwesen oder Holzbau und Ausbau (m/w/d)

ab Sommer 2026

### Ihre Tätigkeiten:

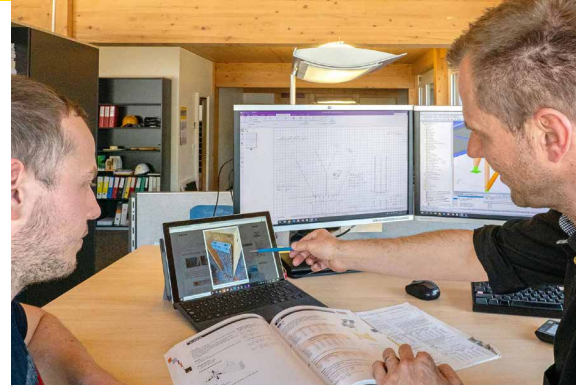
- Tätigkeitsbereiche:
  - Tragwerksplanung: konstruieren, planen und entwickeln
  - Bauphysik: Verfassen von Energie-, Schall- und weiteren bauphysikalischen Nachweisen
  - Zirkuläres Bauen: Erstellen von Ökobilanzen (z. B. graue Energie)
- Erstellen von statischen Bemessungen ab Vorprojekt bis Ausführung
- Erarbeiten von wirtschaftlichen Detaillösungen
- Mitarbeit in der Entwicklungsabteilung
- Bearbeitung der Aufgaben zu Beginn unter Begleitung eines erfahrenen Ingenieurs
- Im Laufe des Praktikums: Selbstständige Projektbearbeitung

### Ihr Profil:

- Leidenschaft für den Holzbau
- Motivation zur fachlichen und persönlichen Förderung und Weiterentwicklung
- Teamgeist und Flexibilität

### Was wir bieten:

- **Ein starkes Team:** Ein eingespieltes, motiviertes Team, das sich gegenseitig unterstützt.
- **Vertrauensvolle Unternehmenskultur:** Respekt, Wertschätzung und eine freundliche Arbeitsatmosphäre sind bei uns selbstverständlich.
- **Moderne Infrastruktur:** Sie arbeiten mit den aktuellen Technologien und Tools.
- **Abwechslungsreiche und vielfältige Arbeiten**
- **Fundierte Einarbeitung:** Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg, damit Sie sich von Anfang an wohlfühlen.
- **Zukunftssicherer Arbeitsplatz:** Unsere solide Position als Gesamtleistungsanbieter mit Schwerpunkt Holzbau bietet Ihnen Perspektiven und Sicherheit.
- **Modernes Produktionszentrum in Root:** Unsere moderne und leistungsfähige Produktion ermöglicht kurze Wege zwischen Planung und Ausführung sowie wertvolle Einblicke in den gesamten Entstehungsprozess.
- **Betreuung der Thesis:** Enge fachliche Begleitung bei der Erarbeitung Ihrer Thesis



### Ihr Arbeitsort:

Augsburg, Deutschland



### Ihre Ansprechperson:

Beat Kenel, Leiter Engineering  
[beat.kenel@strueby.ch](mailto:beat.kenel@strueby.ch)



STR Engineering GmbH  
Steinerne Furt 76  
D-86167 Augsburg



+49 (0) 821 - 74 82 93 00



[www.strueby.de](http://www.strueby.de)