

JETZT BEWERBEN >

STEICO
Das Naturbausystem



STEICO entwickelt, produziert und vertreibt biobasierte Bauprodukte. Dabei ist das Unternehmen europäischer Marktführer im Segment der Holzfaser-Dämmstoffe. Mit seinem integrierten Holzbausystem, bei dem sich Dämmstoffe und konstruktive Bauelemente ergänzen, besetzt STEICO branchenweit eine einzigartige Position im Markt. Neben der Firmenzentrale in Feldkirchen bei München ist STEICO mit Produktionswerken und Vertriebsgesellschaften an weiteren sechs Standorten in Europa tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Werkstudent Anwendungstechnik (m/w/d)



Feldkirchen



Sofort



Unbefristet



Nach Vereinbarung
bis zu 20h



Wir bieten

- Ein spannendes und anspruchsvolles Betätigungsfeld in einem wachsenden und international tätigen Unternehmen
- Ein sympathisches und dynamisches Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut.
- Einen Aufgabenbereich mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Firmeneigene Fitness-Studios, Beachvolleyball-Platz und viele weitere Mitarbeiterbenefits
- Gute Verkehrsanbindung und firmeneigene Parkplätze



Ihre Aufgaben

- Unterstützung des STEICO Teams bei der Erstellung von Systemdetails für das STEICO Bausystem
- Aktualisierung bestehender Planungsunterlagen
- Unterstützung bei der Bearbeitung anwendungstechnischer Fragestellungen des STEICO Dämm- und Konstruktionssystem
- Vertiefung der Studieninhalte des Holzbau- und Bauingenieurwesens

Ihr Profil

- Sie studieren an einer Hochschule / Fachhochschule Bautechnik mit Fachrichtung Holzbau, z.B. Holz- und Ausbau, Innenausbau, Holztechnik, Bauingenieur oder an einer Fachschule des Zimmererhandwerks
- Sie arbeiten sicher mit den gängigen Office-Programmen
- Sie haben bereits erste Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen, vorzugsweise mit Cadwork.
- Zu Ihren Stärken zählen Zuverlässigkeit, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten sowie Teamfähigkeit

Bewerbung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie uns nur Daten kleiner 5 MB.

[□ Stellenausschreibung \(Pdf\)](#)

Kontakt

Max Krug

Tel.: +49 89 991551 154



JETZT BEWERBEN >