

Wir suchen Verstärkung!



ist eine der führenden 3D-CAD/CAM-Lösungen für den Holz- und Fertighausbau auf der Basis der Autodesk-Plattformen AutoCAD Architecture® und Revit®. Flexibilität, Innovation und zufriedene Kunden sind unsere Markenzeichen. Haben Sie Interesse mit uns zu arbeiten? Dann sprechen Sie uns einfach an oder schicken uns Ihre Bewerbung.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir je eine(n) engagierte(n)

- ▶ **Mitarbeiter(in) für unseren technischen Vertrieb (Innen- und Außendienst)**
- ▶ **Mitarbeiter(in) für unsere technische Kundenbetreuung**

Das sind Sie:

- ▶ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Zimmerer/ Zimmerin oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Holzbau oder als Bauzeichner/Bauzeichnerin
- ▶ Sie verfügen idealerweise über ausreichend Berufserfahrung im Bereich Zimmerei, Holzbau und Fertighausbau
- ▶ Sie arbeiten gerne lösungsorientiert und beherrschen die ausgleichende und konfliktfreie Kommunikation
- ▶ Sie besitzen überdurchschnittliche Erfahrung im Umgang mit Standard-Software (Windows, Office, Powerpoint, Internet und soziale Netzwerke)
- ▶ Sie sind bereit, Aufgaben und Verantwortungen teamorientiert aufzuteilen, engagiert und eigenverantwortlich zu übernehmen sowie zielorientiert und nachhaltig zu erledigen
- ▶ Loyalität und Nachhaltigkeit zählen Sie zu Ihren Grundwerten
- ▶ Sie sprechen Deutsch (fließend) und Englisch (verhandlungssicher)

Was wir Ihnen bieten:

- ▶ Eine Festanstellung bei einem der führenden Anbieter von CAD/CAM-Lösungen für den Holzbau
- ▶ Arbeiten in einem kollegialen und engagierten Team im schönen Allgäu
- ▶ Abwechslungsreiche Tätigkeit im Büro und im europaweiten Außendienst
- ▶ Faire Arbeitsbedingungen und Konditionen
- ▶ Weiterbildung nach individuellen Bedürfnissen

Nähere Informationen zu Ihren Aufgabenfeldern finden Sie unter: **www.hsbcad.com/de/#news**

Ihr Ansprechpartner:

Herr Gottfried Jäger, Geschäftsführer hsbcad GmbH,
Tel. +49 (0841) 90 810-0. Ihre digitale Bewerbung schicken Sie bitte an: **bewerbung@hsbcad.de**