

Wir machen Bauprojekte erlebbar.

Die Schreinerei Baumgartner ist ein Schweizer Familienunternehmen in der zweiten Generation. Wir verbinden traditionelles Handwerk mit innovativem Design und topmoderner Technologie.

Möchtest du als unser/e

Schreiner/in (100%)

zusammen mit uns innovative Projekte im Innenausbau realisieren.

Unsere Projekte sind ganz sicher nicht 08/15, namhafte Architekten und Bauherren arbeiten mit uns zusammen, wenn sie ihre speziellen Lösungen perfekt umgesetzt haben möchten. Anspruchsvolle und aussergewöhnliche Aufgaben werden dich fordern und begeistern.

Nach einer Einführung in deine neue Stelle erledigst Du selbständig oder im Team exklusive Schreinerarbeiten in den Bereichen Villen, Eigentumswohnungen und Ladenbau. Du verfügst über eine abgeschlossene Lehre als Schreiner/in und bringst schon einige Jahre Berufserfahrung mit. Es erwartet dich eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit einer modernen Infrastruktur und der Möglichkeit dich stetig weiterzuentwickeln. Bei uns bist Du projektbezogen direkt verantwortlich für deine Arbeit und hast Freude am Kundenkontakt.

Sicher bist du kommunikativ und arbeitest gerne im Team, damit die jeweiligen Lösungen noch besser werden.

Deine Aufgaben in Stichworten:

- Selbstständiges Ausführen von Bank- und Maschinenarbeiten
- Eigenverantwortliche Herstellung von hochwertigen Möbeln und Ausführung von premium Innenausbauprojekten
- gelegentliche Unterstützung auf der Montage

Wenn du über folgende Qualifikationen verfügst, dann freuen wir uns, dich als neues Teammitglied in unserer Schreinerei in Zug willkommen zu heissen.

- Idealalter 22 bis 35 jährig, 100% Stelle
- abgeschlossene Berufsausbildung als Schreiner in der Schweiz oder EU
- Freude an der Verarbeitung von verschiedenen Materialien
- ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- hohes Mass an Verantwortungsbewusstsein und Einsatzfreude
- saubere, präzise und rationelle Arbeitsweise

Stefan Iten freut sich auf Deine Bewerbung.

Tel. 041 785 40 00 oder unter siten@schreinerei-baumgartner.ch