



MIT UNS IN DIE ZUKUNFT

INOCLAD Engineering GmbH hat sich auf die Entwicklung, Produktion und Montage außergewöhnlicher Fassaden und Fenster spezialisiert, um die Visionen modernster Architektur zu realisieren. Wir setzen die neuesten Technologien ein und entwickeln diese selbst weiter, um die spektakulärsten Fassadenprojekte weltweit zu verwirklichen.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams:

Kalkulator für den Bereich Fenster- und Fassadenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ▶ Kalkulation und Planung von nationalen und internationalen Bauprojekten
- ▶ Angebotseinholung (Einholen von Preisen für Materialien und Subunternehmerleistungen) und Kalkulation der Angebotspreise
- ▶ Kalkulation der Eigenleistung
- ▶ Abstimmung mit den relevanten Fachabteilungen
- ▶ Erstellen eines aussagekräftigen Angebotes
- ▶ Unterstützung der bauausführenden Abteilungen bei Nachtragerstellung sowie Arbeitskalkulation

Ihr Profil:

- ▶ Ausbildung als Bautechniker (Techniker-Ausbildung), abgeschlossenes Studium als Bauingenieur oder vergleichbare Ausbildung mit technischem Verständnis
- ▶ Berufserfahrung in der Kalkulation im Bereich Hochbau, Stahlbau oder Fassadenbau von Vorteil
- ▶ Kenntnisse entsprechender Kalkulations-Software
- ▶ Kenntnisse und Erfahrung in der Nutzung von CAD-Software
- ▶ Gute Englischkenntnisse

Wir bieten

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz in einer innovativen und stark wachsenden Unternehmensgruppe, Leistungsgerechte Entlohnung und vermögenswirksame Leistungen. Ständig neue Herausforderungen und zielorientierte Zusammenarbeit in einem starken Team, in dem es Raum für Ideen, Austausch und persönliche Entwicklung gibt, sind bei uns standard.

Senden Sie uns bei Interesse bitte Ihre Unterlagen per Email mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums und Gehaltsvorstellung zu.

Für weitere Infos besuchen Sie
unsere Website: www.inoclad.com



 **INOCLAD**
„FENSTER- UND FASSADENBAU“

Justus-von-Liebig-Str. 3
74532 Ilshofen
Tel.: 07904-943998-178

Ansprechpartner:
Frau Botsch
career@inoclad.com