

CAD-KONSTRUKTEUR / BAUZEICHNER-ARCHITEKTUR (m/w)

Das Ingenieurbüro Schlattner ist ein expandierendes Unternehmen mit Sitz in Osnabrück. Als Dienstleister bieten wir seit 30 Jahren umfassende Ingenieurleistungen im konstruktiven Hochbau. Einer unserer Schwerpunkte liegt dabei in der Objektplanung und Betreuung von Projekten im Industrie- und Gewerbebau über sämtliche Leistungsphasen. Diese Kernkompetenz setzen wir gezielt ein, um eine hochqualifizierte Projektierung für unsere Auftraggeber zu gewährleisten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Osnabrück suchen wir Sie!

IHRE AUFGABEN

- Individuelle Planung von Projekten im Industrie- und Gewerbebau
- Erstellung und Bearbeitung von 3D-Gebäudemodellen mit Nemetschek Allplan, sowie Projekt- und Planungspräsentationen
- Entwicklung komplexer Projekte und Erstellen von von Entwurfs- und Bauzeichnungen in den Leistungsphasen 1-5, Koordination und Abstimmungen mit Auftraggebern, beteiligten Fachplanern und den Behörden

IHR PROFIL

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner mit dem Schwerpunkt Architektur oder Bautechniker im Bereich Hochbau / Architektur
- Sie bringen idealerweise eine mehrjährige Erfahrung in der Modellierung von 3D-Modellen mit und besitzen fundierte 3D-CAD-Kenntnisse mit Nemetschek Allplan
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert, zuverlässig sowie effektiv
- Sie sind ein engagierter, flexibler und teamorientierter Mensch, der gerne kreative Lösungen erwirkt
- Eine sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, sehr gutes technisches Verständnis und Organisationsvermögen zeichnen Sie aus

WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- Fachliche Weiterbildung
- Attraktive Mitarbeiterzusatzleistungen
 - Überdurchschnittliche Altersvorsorge
 - Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Interesse geweckt? Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin unter Angabe der Kennziffer **IBS-018-BZA** an: info@schlattner.de
Ihr Ansprechpartner Herr Cornelius Schlattner