



Ingenieur/in bzw. Architekt/in für den Bereich der Hochbauplanung (w/m)

CONVIS ist eine seit über 19 Jahren agierende Ingenieurgemeinschaft mit 70 Mitarbeitern und Hauptsitz in Berlin sowie mit Niederlassungen in Bremen, Bonn und Chemnitz.

Wir sind spezialisiert auf Planungs- und Projektsteuerungsleistungen im Bereich Bau, Energie und Umwelt, speziell in den Gebieten Kraftwerks- und Anlagenbau, Funktionsgebäude für Industrie und Kultur sowie Wohnungsbau.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Hochbauplanung im Industrie- und Anlagenbau suchen wir für unseren Standort in Berlin eine/n erfahrene/n engagierte/n Mitarbeiter/in Vollzeit zur Festanstellung.

Ihre Aufgaben:

- Hochbauplanungen im Bereich des Industrie- und Anlagenbaus,
- Erstellung von Ausschreibungen und Begleitung von Vergaben bezogen auf das Fachgebiet Ingenieurhochbau
- Koordinierung der Schnittstellen zur Gebäudetechnik: Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektrotechnik sowie zum Tiefbau

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Fachgebiet Bauingenieurwesen bzw. Architektur
- mind. 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Neubau- und/oder Umplanung
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint und MS-Project)
- Gute Kenntnisse im Bereich technischen Hochbauplanung und Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Kenntnisse im Bereich AVA (bspw. California Pro) wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse wünschenswert

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Aufgaben
- sehr gute Arbeitsatmosphäre in einem erfahrenen und hochmotivierten Team
- Raum für Ihre persönliche Entwicklung und das Einbringen Ihrer Ideen
- hohes Maß an eigenverantwortlichem Arbeiten
- Sicherheit durch unbefristete Festanstellung

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin an job@convis.com.

Für Fragen steht Ihnen gerne unsere Frau Katrin Franke (Tel. 030/8904169-50 oder job@convis.com) zur Verfügung.

CONVIS

Bau & Umwelt Ingenieurdienstleistungen GmbH
Auerbachstraße 10
14193 Berlin