

Architekt Industriebau

IN BENSHEIM / FRANKFURT

(M/W/D)

AB SOFORT / TEILZEIT

Die Planen & Bauen GmbH ist ein etabliertes Architektur- und Ingenieurbüro mit nationalen und internationalen Auftraggebern, das erfolgreich Großprojekte wie Pflegeheime, Verwaltungsgebäude und Rechenzentren realisiert. Unser Büro mit Schwerpunkt auf Büro-, Industrie- und Gewerbebauten über öffentliche Bauten bis hin zu Wohnbauten und Bauen im Bestand, beschäftigt Mitarbeitende in Bensheim, Frankfurt/M., Hamburg und Stuttgart. Die Planen & Bauen GmbH ist ein Teil des Geschäftsbereichs Building Technology & Automation (BTA) der SPIE Deutschland und Zentraleuropa.

Wir suchen einen Architekt Industriebau (M/W/D)

Anforderungen:

- Mehrjährige Erfahrung in der Erstellung von Bauanträgen bei Sonderbauten
- Fundierte Kenntnisse im deutschen Bauordnungs- / Bauplanungsrecht (BauNVO, BauGB, HBO etc.)
- Qualitätssicherung: Prüfung aller einzureichenden Bauanträge
- Unterstützung bei der Zusammenstellung von Bauanträgen

Wir bieten:

- die Werte eines mittelständigen Familienunternehmens wie Vertrauen, Verlässlichkeit und Beständigkeit und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem leistungsfähigen, sympathischen und dynamischen Team
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag, eine 5-Tage-Woche
- Corporate Benefits (Vergünstigungen in den Bereichen Shopping, Freizeit und Reisen), monatliche Gutscheinkarte sowie das Mitarbeiterbeteiligungsprogramm „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“ und Mitarbeiteraktien
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme über unsere unternehmenseigene Akademie, sowie vielfältige Karriereöglichkeiten innerhalb des gesamten Konzerns
- umfangreiche Benefits wie z.B. Getränke und frisches Obst sowie Teamevents, wie z.B. Büroausflüge, Weihnachtsfeiern und Grillevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung (mit Angabe Ihrer Stärken, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermines) per Mail an planenbauen@spie.dvinci-hr.com!

Ihr Ansprechpartner:

Frau Isabelle Sattler-Bode