



Die Planungsgesellschaft Dittrich mbH ist ein renommiertes, mittelständisches Ingenieurbüro für Tragwerksplanung. Seit mehr als 40 Jahren entwickeln wir wirtschaftliche und nachhaltige Tragwerkslösungen.

Wir erstellen Statiken, Pläne, Bestandsgutachten, Brandschutzkonzepte und bieten weitere bauphysikalische Leistungen für anspruchsvolle Bauwerke.

Kreative Ideenfindung, ästhetisches Gespür sowie technische Innovationen charakterisieren unserer vielfach ausgezeichneten Arbeiten, insbesondere im Ingenieurholzbau.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

einen leidenschaftlichen Holzbauingenieur (m/w/d) in leitender Funktion – idealerweise mit Brandschutzkenntnissen – mit Lust auf Veränderungen und neue berufliche Herausforderungen

Zu Ihren Aufgaben zählt

- Die eigenverantwortliche Planung und Entwicklung innovativer Holzbauwerke
- Die lösungsorientierte Kommunikation mit Architekten, Fachplanern und Bauherren
- Die Führung eines hochmotivierten Teams
- Ggf. die Betreuung und Unterstützung von Bauprojekten im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur
- Sie haben mindestens 5 Jahre Berufserfahrung als Holzbauingenieur sowie idealerweise auch im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie können ein Team motivieren und führen
- Sie arbeiten sorgfältig, zuverlässig und strukturiert, können sehr gut kommunizieren und organisieren

Wir bieten

- Interessante und anspruchsvolle Projekte in einem renommierten, mittelständischen Ingenieurbüro
- Leistungsgerechte Vergütung, Aufstiegsmöglichkeiten und eine langfristige Berufsperspektive
- Einen modernen Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Mitarbeitererevents

Ihren Lebenslauf inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Einstiegsdatum senden Sie bitte direkt an Frau Alexandra Hauck per Email: hauck@dittrich-pg.de

