

» Stellenausschreibung

Tragwerksplaner im Hoch- und Industriebau (m/w/d)

www.icl-ing.com

Unser Unternehmen

» ICL Ingenieur Consult ist eines der führenden national und international tätigen Ingenieur Consulting Unternehmen in Deutschland mit jahrzehntelanger Expertise und Erfahrung in der Beratung, Planung und im Management von Infrastrukturprojekten, Ingenieurbauwerken und Gebäuden. Mit über 100 Mitarbeitern und 7 Standorten in Deutschland bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Bereichen des Bauwesens. Zur Verstärkung unserer Teams in Leipzig und Dresden suchen wir eine/n:

Tragwerksplaner im Hoch- und Industriebau (m/w/d)

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an folgende Adresse oder in digitaler Form als PDF Datei per E-Mail. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen unser Unternehmen zu gestalten.

Ihre Ansprechpartnerin

» **Inga Bernhardt**
ICL Ingenieur Consult GmbH

Diezmannstraße 5
D - 04207 Leipzig

Telefon + 49 341 41541 - 32
Fax + 49 341 41541 - 7712

E-Mail i.bernhardt@icl-ing.com
Web www.icl-ing.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Erarbeiten von Tragwerkslösungen, Aufstellen von statischen Bemessungen und prüfen von Ausführungsplänen für Projekte des Hoch- und Industriebaus
- » selbständige Abwicklung von Projekten und Planungsaufgaben mit Einbindung von technischen Mitarbeitern und Ingenieuren

Wir bieten

- » eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in einem teamorientierten und leistungsstarken Unternehmen
- » ein kollegiales Umfeld mit persönlicher Unternehmenskultur und leistungsgerechter Vergütung
- » innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- » attraktive, zusätzliche Vergütungsmodelle
- » eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Unsere Anforderungen

- » Abschluss als Diplom-Ingenieur/in (TU/FH)
- » Berufsanfänger oder mit einschlägiger Berufserfahrung in der Tragwerksplanung
- » Beherrschung fachbezogener Berechnungs-Software sowie MS Office-Programme
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit