

» Stellenausschreibung

## Projektingenieur Konstruktiver Ingenieurbau (m/w/d)

[www.icl-ing.com](http://www.icl-ing.com)

### Unser Unternehmen

» ICL Ingenieur Consult GmbH 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 150 Mitarbeitern und 8 Standorten in Deutschland bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Bereichen des Bauwesens.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Leipzig** suchen wir eine|n:

### Projektingenieur (m/w/d) für den konstruktiven Ingenieurbau

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.

### Ihr Ansprechpartner

» **Inga Bernhardt MBA**  
Personalreferentin ICL Gruppe

ICL Ingenieur Consult GmbH

Diezmannstraße 5  
D-04207 Leipzig

**Telefon** +49 341 41541-32

**Fax** +49 341 41541-11

**Mobil** +49 175 3205300

**E-Mail** [karriere@icl-gruppe.com](mailto:karriere@icl-gruppe.com)

**Web** [www.icl-ing.com](http://www.icl-ing.com)

### Unser Stellenangebot

#### Ihre Aufgaben

- » Mitwirkung bei der Bearbeitung, Konzeption und Planung von Projekten im konstruktiven Ingenieurbau, Schwerpunkt Ingenieurbauwerke in den Bereichen Verkehrsanlagen Straße und Schiene, Wasserbau, konstruktive Baugrubensicherungen etc.
- » Technische Abwicklung von Projekten und Planungsaufgaben unter Anleitung, Zusammenarbeit mit Ingenieuren und technischen Mitarbeitern anderer Fachdisziplinen
- » Engagierter Einsatz in der Abwicklung von Projekten

#### Wir bieten

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

#### Unsere Anforderungen

- » Abschluss als Diplom-Ingenieur/in bzw. Master (TU/FH) mit einschlägiger Berufserfahrung in der Objektplanung und Erfahrung in der Tragwerksplanung
- » Erfahrung in der Planung von Stahlbetonbauwerken und in der Projektabwicklung
- » Beherrschung fachbezogene Rechen- sowie CAD-Software sowie MS Office-Programme
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit