



» Stellenausschreibung

**Projektleiter (m/w/d)  
Konstruktiver Ingenieurbau  
Tiefbau in Leipzig**

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

**ICL**



## Unser Unternehmen

» Wir, die **ICL Ingenieur Consult**, sind eines der führenden national tätigen Ingenieur Consulting Unternehmen in Deutschland mit jahrzehntelanger Expertise & Erfahrung in der Beratung, Planung & im Management von Infrastrukturprojekten, Ingenieurbauwerken & Gebäuden. Mit über 170 Mitarbeitern & 8 Standorten in Deutschland bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Bereichen des Bauwesens.

Zur Erweiterung unseres Teams am Standort **Leipzig** suchen wir ab sofort eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in für die Position:

## Projektleiter (m/w/d) Konstruktiver Ingenieurbau - Verkehrsanlagen & Ingenieurbauwerke (Tiefbau)

Wenn wir Ihr Interesse an einer Anstellung in unserem Unternehmen geweckt haben, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, einschließlich mit aktuellem Lebenslauf, Zeugnissen & ggf. Zertifikaten per E-Mail an

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

## Ihr Ansprechpartner

» **ICL Ingenieur Consult GmbH**

Diezmannstraße 5  
D-04207 Leipzig

**Telefon** +49 341 41541-333

**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

### Welche Aufgaben Sie haben?

- » Verantwortliche Leitung unserer komplexen Tiefbauprojekte im Bereich Konstruktiver Ingenieurbau
- » Selbstständige Planung, Steuerung & Überwachung der Prozesse für Verkehrsanlagen, wie Trogwerke, Brücken, Lärmschutzwände u. a.
- » Der Schwerpunkt richtet sich nach DIN 1076 für Ingenieurbauwerke & der Objektliste Anlage 12 HOAI
- » Koordination & Kommunikation mit Auftraggebern, Subunternehmern, Dienstleistern, einschließlich beteiligter Bauingenieure & technischer Mitarbeiter
- » Budget- & Ressourcenkalkulation von Bauleistungen
- » Führung bei der Mitgestaltung von interdisziplinären Planungsprozessen

### Was Sie mitbringen sollten?

- » Erfolgreicher Abschluss als Dipl.-Ing. bzw. des Bachelor- oder Masterstudiums (TU/FH) im Bauingenieurwesen (Civil engineering), Natural Hazards and Risks in Structural Engineering o. Ä.
- » Einschlägige Berufserfahrung zu DIN- oder Eurocode-konformen Bauprojekten hinsichtlich Objektplanung & Statik in der modellbasierten Projektabwicklung
- » Sehr gute Kenntnisse in der Planung zu Massivbauwerken, dem Genehmigungs- & Vergaberecht
- » Sicheres Handling mit fachbezogener Berechnungs- & CAD-Software (bevorzugt AutoCAD Civil 3D oder VESTRA CAD), einem gängigen AVA-Programm (bspw. RIB iTWO) & MS Office
- » Fließende oder verhandlungssichere Deutschkenntnisse zwingend erforderlich
- » Eigenverantwortung sowie Teamfähigkeit als auch gute Planungs- & Koordinationsfähigkeiten runden Ihr Profil ab.

### Was wir Ihnen bieten & unsere möglichen Benefits?

- » Sie übernehmen vielschichtige & spannende Bauprojekte in unserer Region.
- » Bei uns erwartet Sie ein modernes & innovatives Arbeitsumfeld in einem sympathischen Team mit interdisziplinären Kollegen.
- » Profitieren Sie von unseren Angeboten zur Festanstellung mit Weihnachts- & Urlaubsgeld zum festen & fairen Monatsgehalt.
- » Lernen Sie unsere Kollegen besser kennen in regelmäßigen gemeinsamen Betriebsfeiern.
- » Nutzen Sie die kostenlosen Parkmöglichkeiten direkt an unseren Standorten.
- » Die Perspektive zu betrieblichen Weiterbildungen & Mentoring sind kein Fremdwort in unseren Ohren.
- » Sprechen Sie uns an, wie Sie bei uns durch ein Gleitzeitmodell Ihre Arbeitszeit flexibel aufnehmen können.