

» Stellenausschreibung  
**Tragwerksplaner / Statiker (m/w/d)**  
**Hochbau & Industriebau**

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

**ICL**



## Unser Unternehmen

» Wir, die **ICL Ingenieur Consult GmbH**, 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 **Chemnitz** suchen wir ab sofort eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in für die Position:

## Tragwerksplaner (m/w/d) Statiker (m/w/d) Hochbau & Industriebau

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?

- » Erarbeitung von Tragwerkslösungen mit unterschiedlichen Materialien, wie Stahl, Holz, Beton oder Stahlbeton mit & ohne Vorspannung
- » Statische Lastermittlung & Bemessungen zu Stand- & Bruchsicherheit
- » Prüfen der Ausführungspläne im Stahl-, Holz- oder Mauerwerksbau u. a.
- » Selbständige Abwicklung unserer komplexen Projekte im Hochbau oder Industriebau
- » Rücksprache zu Planungsaufgaben unter Einbindung der projektbeteiligten technischen Mitarbeiter & Ingenieure

### Was Sie mitbringen sollten?

- » Erfolgreicher Abschluss als Dipl.-Ing. (TU/FH) oder des Masterstudiums in Richtung Konstruktiver Ingenieurbau (Structural engineering) o. Ä.
- » Einschlägige Berufserfahrung zu DIN- oder Eurocode-konformen Bauprojekten in der Tragwerksplanung
- » Sicheres Handling fachbezogener Software für Berechnungen & der Statik, vorzugsweise SOFiStiK, FRiLO, RFEM oder RSTAB, einschließlich MS Office
- » Fließende oder verhandlungssichere Deutschkenntnisse zwingend notwendig
- » Teamfähigkeit sowie gute Planungs- & Koordinationsfähigkeiten runden Ihr Profil ab

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

- » Sie arbeiten an vielschichtigen & spannenden Projekten in unserer Region mit.
- » 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.