

» Stellenausschreibung

**Absolvent / Student (m/w/d)  
Bauingenieurwesen /  
Architektur**

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



## Unser Unternehmen

» ICL Ingenieur Consult ist eines der führenden national 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 170 Mitarbeitern und 8 Standorten in Deutschland bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Bereichen des Bauwesens.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in

**Leipzig, Dresden, Chemnitz, Berlin, Köln, Stuttgart, Magdeburg** oder **Hamburg** eine/n

## Absolvent / Student (m/w/d) Bauingenieurwesen / Architektur

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

» **Herr Nguyen**  
Personalreferent

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

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

## Unser Stellenangebot

### Ihre Aufgaben

Unterstützung im jeweiligen Fachbereich:

- » Projektsteuerung
- » Generalplanung
- » Städtebau
- » Ingenieurbau | Hochbau | Tragwerke
- » Verkehr
- » Infrastruktur | Umwelt
- » Baumanagement

### Wir bieten

- » **Themen für Diplom-, Bachelor-, Doktor- oder Masterarbeit**
- » **Praktika**
- » **Nebenjobs**
- » **Werkstudententätigkeit**
- » **Traineestellen**

- » Praktische Erfahrung zu spannenden Projekten
- » Hilfestellung zum Thema der Abschlussarbeit
- » Ein kollegiales Umfeld & persönliche Unternehmenskultur
- » Option zum späteren Direkteinstieg/zur Festanstellung

### Unsere Anforderungen

- » Benennung der Fachrichtung, des Einsatzortes und der -zeit
- » Fließende oder verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- » Erste Erfahrungen in der CAD-Konstruktion (3D bevorzugt)
- » Gute Planungs-/Koordinationsfähigkeit und dreidimensionale Vorstellungskraft
- » Strukturierte und analytische Denkweise
- » Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit