

» Stellenausschreibung 13-2018

## Bauingenieur|in für Straßenverkehrsanlagen und Verkehrsplanung

[www.icl-ing.com](http://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 suchen wir eine/n:

### Bauingenieur|in für Straßenverkehrsanlagen, Straßen- bau und Verkehrsplanung

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und der Referenznummer 13-2018 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

» **Sylvia Dlouhy**  
ICL Ingenieur Consult GmbH

Diezmannstraße 5  
D - 04207 Leipzig

Telefon + 49 (0) 341 4 14 41 - 12  
Fax + 49 (0) 341 4 15 41 - 11

E-Mail [s.dlouhy@icl-ing.com](mailto:s.dlouhy@icl-ing.com)  
Web [www.icl-ing.com](http://www.icl-ing.com)

### Unser Stellenangebot

#### Ihre Aufgaben

- » Bearbeitung, Konzeption und Planung von Projekten im Straßenbau, Schwerpunkt innerörtliche und außerörtliche Straßen nach nationalem Regelwerk
- » selbständige Abwicklung von Projekten und Planungsaufgaben mit Einbindung von technischen Mitarbeitern und Ingenieuren
- » Mitgestaltung und Führung von interdisziplinären Planungsprozessen

#### 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

#### Unsere Anforderungen

- » Abschluss als Dipl.-Ing. (TU/FH) mit einschlägiger Berufserfahrung in der Planung von Straßenverkehrsanlagen
- » Beherrschung fachbezogene CAD-Software zur Straßenplanung, Kostenermittlung und Ausschreibung sowie MS Office-Programme  
Straßenplanungssoftware VESTRA INFRAVISION, Civil 3D, Kostenberechnung nach AKVS mit CARD-1, Kosten AKVS 9.1, Aufstellung von Leistungsverzeichnissen mit Arriba bzw. iTWO
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit
- » Erfahrungen in der Betreuung von Planfeststellungen und in der Verkehrsplanung