

» Stellenausschreibung

## Projektingenieur Verkehrsplanung Straßen (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 die Verkehrsplanung Straßen

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 Konzeption und Planung von Projekten im Straßenbau, Schwerpunkt innerörtliche und außerörtliche Straßen nach nationalem Regelwerk
- » Technische Abwicklung von Projekten und Planungsaufgaben gemeinsam mit Ingenieuren und technischen Mitarbeitern anderer Fachdisziplinen
- » Engagierte 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 Dipl.-Ing. bzw. Bachelor / Master (TU/FH) mit erster einschlägigen Berufserfahrung in der Planung von Straßenverkehrsanlagen
- » Kenntnisse fachbezogener 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