

» Stellenausschreibung

CAD-Konstrukteur (m/w/d) Siedlungswasserwirtschaft

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 in **Leipzig** oder **Chemnitz** suchen wir eine/n

CAD-Konstrukteur (m/w/d) Siedlungswasserwirtschaft

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

Web www.icl-ing.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Zeichnungserstellung in allen Planungsphasen im Fachbereich Infrastruktur
- » Siedlungswasserwirtschaft | Tiefbauplanung
- » Aufbereitung digitaler Daten
- » Arbeit mit Fachmodulen im Tiefbau
- » Erstellung digitaler Geländemodelle
- » Massenberechnung, Zuarbeit zu Leistungsverzeichnissen
- » Datenkonvertierung

Wir bieten

- » Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in einem teamorientierten und leistungsstarken Unternehmen
- » Spannende und herausfordernde Großprojekte
- » Ein kollegiales Umfeld mit persönlicher Unternehmenskultur
- » Ein inhabergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- » Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- » Attraktive Vergütung mit Option zusätzlicher Leistungsmodelle
- » Flexible Arbeitszeiten
- » Eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Unsere Anforderungen

- » Abgeschlossene Berufsausbildung mit einschlägiger Berufspraxis
- » AutoCAD | Civil 3D sowie ggf. weitere fachbezogene Software und MS Office-Kenntnisse
- » Fließende oder verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- » Persönliche Einsatzbereitschaft und Engagement
- » Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit