



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, Dresden oder Berlin** suchen wir eine/n:

Projektleiter (m/w/d) für die 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

» **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
Web www.icl-ing.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Projektleitung, Planung und Ausschreibung von komplexen Tiefbauvorhaben
- » Schwerpunkt Abwasserbauwerke (ggf. inkl. maschinentechnische Ausrüstung)
- » Integration Tiefbauplanung in Infrastrukturplanung
- » Abstimmung und Entwicklung von technischen Lösungen mit öffentlichen und privaten Bauherren
- » Abstimmung und Beschaffung von Planungsgrundlagen
- » Zusammenarbeit in interdisziplinären Planungsteams

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 Diplom-Ingenieur/in bzw. Master (TU/FH) mit einschlägiger Berufserfahrung in der Objektplanung
- » Referenzen über bisher geleitete Projekte (ggf. auch als stellv. Projektleiter)
- » Eigenverantwortung und Effizienz
- » Beherrschung fachbezogene Rechen- sowie CAD-Software, bevorzugt Civil 3D sowie MS Office-Programme
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit