

» Stellenausschreibung

Projektingenieur Leit-und Sicherungstechnik (m/w/d) Berlin oder Köln

www.icl-ing.com

Unser Unternehmen

» ICL Rail GmbH ist eines der führenden national und international tätigen Ingenieur Consulting Unternehmen in Deutschland. Im Unternehmensverbund der ICL Gruppe mit über 150 Mitarbeitern und 8 Standorten in Deutschland bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Bereichen des Bauwesens mit jahrzehntelanger Expertise und Erfahrung in Beratung, Planung und im Management.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Köln oder Berlin** suchen wir eine/n:

Projektingenieur (m/w/d) Leit-und Sicherungstechnik

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

- » eigenständige Konzeption und Planung von LST-Projekten in allen Leistungsphasen
- » Mitgestaltung und Durchführung von interdisziplinären Planungsprozessen
- » Abstimmung mit Auftraggebern, Planungspartnern, Sachverständigen und Behörden, Nachunternehmern und beteiligten Dritten
- » Mitwirkung bei der Projektakquisition und Nachtragsbearbeitung

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. (TU/FH), Bachelor oder Master für Elektrotechnik oder Mechatronik
- » umfassende Erfahrung in der Planung von LST-Anlagen
- » gute Kenntnisse fachspezifischer Vorschriften, Normen und Richtlinien
- » sicherer Umgang mit Zeichnungs-, Projektierungssoftware (ProSig), oder ähnliches
- » strukturierte und analytische Denkweise
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit
- » Bereitschaft zur Wahrnehmung gelegentlicher Dienstreisen