



ICL Rail

» Stellenausschreibung
Bauzeichner/in (m/w/d)
- Eisenbahn
in Dresden oder Chemnitz

www.icl-ing.com

Unser Unternehmen

» ICL Rail GmbH ist eines der führenden national tätigen Ingenieur Consulting Unternehmen in Deutschland. Im Unternehmensverbund der ICL Gruppe mit über 170 Mitarbeitern an 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 der ICL Rail GmbH suchen wir in **Dresden** oder **Chemnitz** eine/n:

Bauzeichner/in (m/w/d) - Eisenbahn

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte in digitaler Form als PDF-Datei per E-Mail an nachstehende Adressen. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen unser Unternehmen zu gestalten.

Ihre Ansprechpartner

» **Tien Nguyen**
Personalreferent

ICL Ingenieur Consult GmbH
Diezmannstraße 5
D-04207 Leipzig

Web www.icl-ing.com
Telefon +49 341 41541-333
Fax +49 341 41541-11
Mobil +49 175 3205300
E-Mail karriere@icl-gruppe.com

ICL Rail GmbH
Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Web www.icl-rail.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Bearbeitung der Planunterlagen von Schienenverkehrsprojekten
- » Aufbereitung digitaler Daten, Datenkonvertierung
- » Mitarbeit bei der Massenberechnung, Zuarbeit zu Leistungsverzeichnissen
- » Unterstützung des Projektleiters bei der Koordination der Planungsabläufe
- » Erstellung von Dokumentationen und Abgabeunterlagen

Wir bieten

- » eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in einem teamorientierten und leistungsstarken Unternehmen mit flachen Hierarchien
- » ein kollegiales Umfeld mit persönlicher Unternehmens-kultur und leistungsgerechter Vergütung
- » innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- » attraktive, zusätzliche Vergütungsmodelle
- » eine ausgeglichene Work-Life-Balance, flexible Arbeitszeiten
- » Sponsoring von Teambildungsmaßnahmen

Unsere Anforderungen

- » abgeschlossene Berufsausbildung mit einschlägiger Berufspraxis oder Berufsanfänger
- » solide Kenntnisse in AutoCAD und MS-Office;
- » wünschenswert sind Kenntnisse in ProVI (bzw. Card/1 oder VESTRA), Civil 3D bzw. Revit oder vergleichbarer fachbezogener Software
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit sowie dreidimensionale Vorstellungskraft
- » Organisationsgeschick und Eigeninitiative
- » geübter Umgang mit unterschiedlichen Koordinaten-systemen