

» Stellenausschreibung <

> CAD-Zeichner/in ELT (m/w/d)

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:

CAD-Zeichner/in Elektrotechnik (m/w/d)

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

» Tien 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 karriere@icl-gruppe.com

Web www.icl-ing.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Erstellung von 2D und 3D CAD-Zeichnungen für den Bereich der Elektroinstallationen
- » Anfertigung und Prüfung von Entwurfs- und Ausführungszeichnungen
- » Mitwirkung bei der Planung und Projektierung der ELT-Anlagen für alle HOAI-Phasen

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

- » Erfolgreich abgeschlossene, elektrotechnische Berufsausbildung als Zeichner, technischer Systemplaner oder Konstrukteur von Elektroanlagen
- » Beherrschung fachbezogener CAD-Software sowie MS Office-Programme
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit