

» Stellenausschreibung <

> HLS-Ingenieur/in, Techniker/in, Planer/in HLS (m/w/d)

www.icl-ing.com

Unser Unternehmen

» ICL Ingenieur Consult GmbH ist seit 1990 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 170 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:

HLS-Ingenieur/in, Techniker/in Planer HLS (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

- » Planung und Projektierung der HLS-Anlagen
- » HOAI-Leistungsphasen 1-9
- » Berechnung der HLS-Anlagen nach gültigen Normen sowie die Bemessung der Systeme
- » Erstellung von Plänen im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen
- » Anfertigung und Prüfung von Entwurfs- und Ausführungszeichnungen

Wir bieten

- » eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in einem teamorientierten und leistungsstarken Unternehmen
- » spannende und herausfordernde Großprojekte
- » ein kollegiales Umfeld mit persönlicher Unternehmenskultur und leistungsgerechter Vergütung
- » ein inhabergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- » interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- » attraktive, zusätzliche Vergütungsmodelle
- » flexible Arbeitszeiten
- » eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Unsere Anforderungen

- » erfolgreich abgeschlossenes Studium, Berufsausbildung oder Techniker / Meisters Ausbildung auf dem Gebiet der HLS-Technik
- » Erste Berufserfahrung in der Planung von HLS-Anlagen
- » Beherrschung fachbezogener CAD-Software sowie MS Office-Programme
- » CAD-Kenntnisse von Vorteil
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit