

» Stellenausschreibung <

## > Bauüberwacher/in (m/w/d)

[www.icl-ing.com](http://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:

### Bauüberwacher/in (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

» **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](mailto:karriere@icl-gruppe.com)

Web [www.icl-ing.com](http://www.icl-ing.com)

### Unser Stellenangebot

#### Ihre Aufgaben

- » Bauüberwachung/Construction Management von spannenden, komplexen Hoch- und Industriebauprojekten
- » Leistungen nach HOAI Leistungsphase 8
- » Qualitätsüberwachung
- » Kosten- und Terminmanagement
- » Vertrags- und Nachtragsmanagement

#### 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 abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens/Architektur oder vergleichbar
- » Kenntnisse im Umgang mit VOB und HOAI
- » Beherrschung der branchenüblichen Softwaretools wie AVA, MS Project und MS Office
- » Beherrschung der BIM-Methodik von Vorteil
- » Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit und gute Planungs- und Organisationsfähigkeit