

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 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 Köln eine/n:

BIM-Konstrukteur (m/w/d)

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

» Inga Bernhardt

ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 D-04207 Leipzig

Telefon +49 341 41541-32

Fax +49 341 41541-7712 E-Mail I.Bernhardt@icl-ing.com

Web www.icl-ing.com

» Kristin Blumenschein

ICL Rail GmbH Schnellerstr. 141 D-12439 Berlin

Telefon +49 30 63222649-0

E-Mail K.Blumenschein@icl-rail.com

Web www.icl-rail.com

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

- » Konzeption und Planung von Projekten im Schienenverkehr
- » Erstellung und Bearbeitung der verschiedenen Modelle innerhalb der BIM-Projekte
- » Aufbereitung digitaler Daten, Datenkonvertierung
- » Abstimmung mit Auftraggebern, Planungspartnern, Sachverständigen und Behörden, Nachunternehmern und beteiligten Dritten

Wir bieten

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

Unsere Anforderungen

- » Abschluss als Techniker oder h\u00f6herwertig im Bauwesen und Interesse an der Objektplanung
- » sicherer Umgang in der Planung mit der CAD und Revit
- » Erfahrung in der Bearbeitung von BIM-Projekten
- » Kenntnisse fachspezifischer Vorschriften, Normen und Richtlinien
- » gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit sowie dreidimensionale Vorstellungskraft
- » strukturierte und analytische Denkweise
- » Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Innovationsfreudigkeit