

# Projektingenieur/in (m/w/d) für Leit- und Sicherungstechnik (LST) - Eisenbahn in Köln, Berlin, Dresden oder Chemnitz

» Stellenausschreibung

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

**ICL Rail**



## Unser Unternehmen

» ICL Rail GmbH ist eines der führenden national tätigen Ingenieur Consulting Unternehmen. 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 **Köln, Berlin, Dresden** oder **Chemnitz** eine/n:

### Projektingenieur/in (m/w/d) für Leit- und Sicherungstechnik (LST) – 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](http://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](http://www.icl-rail.com)

## Unser Stellenangebot

### Ihre Aufgaben

- » eigenständige Konzeption und Planung von LST-projekten in allen Leistungsphasen
- » Mitgestaltung und Durchführung von interdisziplinären Planungsprozessen
- » Abstimmung mit Auftraggebern, Planungspartnern, Sachverständigen und Behörden, Nachunternehmern und beteiligten Dritten
- » Mitwirkung bei der Projektakquisition und Nachtragsbearbeitung

### 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 Dipl.-Ing. (TU/FH), Bachelor oder Master für Elektrotechnik oder Mechatronik
- » umfassende Erfahrung in der Planung von LST-anlagen
- » gute Kenntnisse fachspezifischer Vorschriften, Normen und Richtlinien
- » sicherer Umgang mit Zeichnungs-, Projektierungssoftware (ProSig), oder ähnliches
- » strukturierte und analytische Denkweise
- » Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit
- » Bereitschaft zur Wahrnehmung gelegentlicher Dienstreisen