

DEINE KARRIERE BEI LEOLOGISTICS

# (ASSOCIATE) BUSINESS ANALYST IM BEREICH RAIL (w/m/d)

Ab sofort in Vollzeit

Die leogistics GmbH ist führender und global agierender Partner in der Konzeption und Einführung digitaler Softwarelösungen für Logistik und SupplyChain Management. Dabei weisen wir eine besonders hohe Expertise in den Bereichen Transportmanagement, Werks- & Bahnlogistik sowie Lagerlogistik auf. Unsere anerkannte Beratungskompetenz in der Logistik, gepaart mit dem Angebot eigener, innovativer Lösungen, ermöglicht es unseren Kunden, ihre logistischen Prozesse neu zu denken und den Weg hin zu einer vernetzten, digitalisierten Logistik erfolgreich zu gestalten.



## Deine Projekte

- > Du begleitest nationale und internationale Projekte für die gesamte Rail Branche von der Analyse der Geschäftsprozesse über die Konzeption und Entwicklung digitaler Lösungen bis hin zur Lösungsbeschreibung.
- > Du identifizierst die fachlichen und technischen Kundenanforderungen im Umfeld ganzheitlicher IT-Logistik-Lösungen.
- > Du wirkst aktiv bei der Prozessformulierung und Priorisierung der Anforderungen des Kunden mit und erstellst die Prozessdokumentation.
- > Du unterstützt bei der Verbesserung der Unternehmensabläufe unter Berücksichtigung der strategischen Organisation und arbeitest dabei eng mit dem Kunden und der Software-Entwicklung zusammen.
- > Du begleitest den Kunden beim Changemanagement, nimmst die Stimmung der Endanwender wahr und trägst damit zur erfolgreichen Annahme der veränderten Prozesse bei.



## Dein Profil

- > Du hast dein (Duales) Studium mit Schwerpunkt Rail, Transport und Logistik erfolgreich abgeschlossen und bringst bereits erste Branchenerfahrung im Schienenverkehrsmarkt mit.
- > Du hast ein hohes Verständnis für Unternehmensprozesse und durch deine IT-Affinität kannst du digitale Prozesse darstellen und noch effizienter gestalten.
- > Du hast ein ausgeprägtes Interesse an aktuellen Entwicklungen in den Bereichen Technik und Infrastruktur sowie Güterverkehr der gesamten Rail Branche.
- > Du bist motiviert, geprägt von Ausdauer und Willensstärke, dich in die Rail-Branche einzuarbeiten und jeden Tag dazuzulernen.
- > Deine Stärken verortest du in den Bereichen analytischer Fähigkeiten, Kreativität, Überzeugungskraft und Kommunikations- sowie Präsentationsfähigkeit.
- > Dein Englisch ist verhandlungssicher und du reist projektbezogen national und international.



## Das bieten Wir

Unsere Kolleg:innen dürfen dort arbeiten, wo sie sich am wohlsten fühlen – deshalb arbeiten wir über ganz Deutschland verteilt überwiegend im Home Office. Und wenn du den persönlichen Dialog suchst: Wir haben Büros in Hamburg, Heidelberg, Leipzig sowie Marktredwitz und können die Büroräume unserer Muttergesellschaft cbs in Dortmund, Freiburg, München und Stuttgart nutzen.

- > Flexible Arbeitszeiten an verschiedenen Standorten oder im Home Office.
- > Fachlicher und persönlicher Austausch durch die Arbeit in Communities und regelmäßige Firmenveranstaltungen.
- > Individuelle, langfristig ausgelegte fachliche und persönliche Weiterentwicklung.
- > Eine dem Projektalltag angepasste, vernetzte Unternehmensstruktur.
- > Ein motivierendes, teamorientiertes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld und begeistertes Arbeiten mit Herz, Verstand und Leidenschaft.
- > Die Entwicklung von beständigen Lösungen. Freiraum für Gestaltung, eigene Ideen und Gedanken.
- > Einen respektvollen, wertschätzenden Umgang mit Kollegen, Kunden und Partnern.

### Nicht jeder Punkt passt?

Bewirb dich trotzdem und überzeug uns mit deinem aussagekräftigen Motivationsschreiben. Wir erwarten nicht, dass du alles schon kannst – bring einfach genug Mut und Leidenschaft mit, dich in die Themen einzuarbeiten.

## WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG

per E-Mail unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums und deiner Gehaltsvorstellung.



**Ariane Mitsching**  
BP Human Relations

+49 40 298 126 890  
[jobs@leogistics.com](mailto:jobs@leogistics.com)  
[www.leogistics.com](http://www.leogistics.com)

leogistics GmbH  
Borselstraße 26  
22765 Hamburg