



Form aus Funktion **WEBERPARTNER**

LOGISTIK + BAU

www.wpweberpartner.de

Wir sind seit 20 Jahren international erfolgreich und halten eine herausragende Marktposition. Viele renommierte Firmen profitieren seit 20 Jahren von unserer umfassenden Erfahrung im **Industriebau und Logistik-Engineering**. Aufgrund unserer langfristigen Auftragslage und vielen neuen spannenden Projekten benötigen wir für den Ausbau unseres Teams in Deutschland eine(n)

Junior- Projektleiter(in) Logistik-Engineering (m/w/d)

Als PL Logistik wirst du das interdisziplinäre Team eines Industriebauprojektes bei der umfassenden Betriebs-/Logistikplanung in allen Phasen unterstützen und bist ab Konzeption über Projektierung bis hin zur Realisierung sowie Inbetriebnahme massgeblich beteiligt. Du wirst unsere Kunden in Sachen Betrieb/Logistik beraten, funktionale Ausschreibungen erstellen, den Vergabeprozess gestalten und alle Lieferanten der betrieblichen Infrastruktur bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme führen. Hierzu stehen dir moderne Arbeitsmittel, eine top Infrastruktur, Fachexperten und klare Abläufe zur Verfügung. Unser starkes Team, unsere spannenden Projekte, die beruflichen Perspektiven und unsere hervorragenden Anstellungsbedingungen werden dich überzeugen. Dein Arbeitsplatz befindet sich je nach Situation im Homeoffice, bei unseren Kunden oder in unserer Niederlassung.

Dein Profil

Du hast dein Studium im Ingenieurwesen erfolgreich abgeschlossen und verfügst idealerweise über erste Berufserfahrungen im Projektmanagement, Anlagenbau und/oder der Betriebsplanung von Industrieprojekten. Ausserdem überzeugst du mit deiner Kundenorientierung, deinen kommunikativen Fähigkeiten und deinem Organisationsgeschick. Reisbereitschaft innerhalb Deutschlands und Zentraleuropas setzen wir voraus. Du hast sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch (Wort und Schrift) und du sprichst verhandlungssicheres Englisch.

Dein Kontakt

W+P Weber und Partner GmbH
Sarina Meile
Bahnhofplatz 3
D-88045 Friedrichshafen
bewerbungen@wpweberpartner.de