



Die Köster GmbH ist eines der größten Unternehmen der Bauindustrie in Deutschland und steht für mehr als 70 Jahre Erfahrung in allen klassischen Bereichen der Baubranche. Mit unserem kundenorientierten Denken und der Qualität unserer Arbeit haben wir uns einen guten Ruf erworben. Die Basis unseres Erfolgs sind unsere qualifizierten und engagierten Mitarbeiter. Dies ermöglicht es uns, derzeit rund 1.000 Bauprofis in 14 Städten einen zukunftssicheren Arbeitsplatz zu bieten.

Zur Verstärkung unserer Teams in Hamburg und Kiel suchen wir jeweils eine (n)

Bau- / Projektleiter (in)

Ihre Aufgaben:

- Übernahme der Bauleitung unserer anspruchsvollen Bauvorhaben
- Selbstständige und eigenverantwortliche Realisierung von Industrie- und Verwaltungsbauprojekten
- Entwicklung von Problemlösungen und Konzepten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bauingenieurstudium (FH / Uni)
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Projektkoordination und im Bereich Roh- und Schlüsselfertigbau
- Spaß an der Koordination komplexer Prozesse, Organisationsfähigkeit und Flexibilität

Werden Sie Teil der Köster GmbH. Es erwarten Sie interessante Aufgaben, die schnelle Übernahme von Verantwortung sowie abwechslungsreiche Teamarbeit. Im Rahmen unserer KÖSTER-AKADEMIE fördern wir zudem Ihre Entwicklungsmöglichkeiten gezielt durch individuelle Fortbildung. Eine umfassende Einarbeitung und eine attraktive Vergütung sind für uns selbstverständlich.

Reizt Sie diese interessante Aufgabe? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per E-Mail - unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalreferentin Frau Kristina Bell. Sie steht Ihnen für Auskünfte jederzeit unter kristina.bell@koester-bau.de oder auch gerne telefonisch zur Verfügung.

Köster GmbH
Frau Kristina Bell
Sutthäuser Str. 280
49080 Osnabrück
Tel.: (05 41) 9 98-22 56
www.koester-bau.de



Überall wo man uns braucht. In ganz Deutschland und für jede Branche.

Perfekt.
Pünktlich.
Persönlich.