



LOADING YOUR FUEL

Dipl.-Ing. SCHERZER GmbH
www.scherzer.net



GESTALTEN SIE MIT UNS DIE ZUKUNFT

PROJEKTLITER
mit Erfahrung im Anlagenbau

Als Projektleiter im Anlagenbau sind Sie verantwortlich für die erfolgreiche Durchführung von Projekten, die Planung und Errichtung komplexer Anlagen bei Dipl.-Ing. SCHERZER GmbH. Ihre Aufgaben umfassen eine Vielzahl von Tätigkeiten, von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme der Anlage.

Zu ihren Hauptaufgaben gehören Projektplanung und -organisation, Teamführung und -koordination, Kommunikation mit Kunden, Budget- und Kostenmanagement, Qualitätskontrolle und Sicherheit, Risikomanagement sowie Inbetriebnahme und Übergabe.

Insgesamt ist die Rolle des Projektleiters anspruchsvoll und erfordert ein hohes Maß an Fachwissen, organisatorischen Fähigkeiten und zwischenmenschlichem Geschick, um erfolgreiche Projekt erfolgreich abzuschließen.



IHRE TÄTIGKEITEN:

- Unterstützung und Teilnahme an Kundenbesprechungen per MS-Teams als auch in Präsenz in Deutschland und im europäischen Ausland
- Unterstützung der Prokuristen bei der Angebotserstellung
- Eigenständige Projektabwicklung im Auftragsteam mit Kosten- und Terminverantwortung unter Einhaltung der geforderten Qualität
- Begleitung der Engineering- und Beschaffungsabläufe sowie Koordination der Schnittstellen zwischen Disziplinen und zum Kunden
- Führungsfähigkeiten zum Führen und motivieren des Teams zum zielorientierten Erreichen der Projektziele
- Flexibilität und analytische Fähigkeiten, um sich schnell auf neue Situationen im Alltagsgeschäft anzupassen und sich einstellende Problemsituationen zu erfassen und zu lösen mit
- Unterstützung unserer technischen Prokuristen
- Kontinuierliche Abstimmungen als direkter Ansprechpartner mit Kunden, Lieferanten und intern im Auftragsteam
- Erstellung von Terminablaufplänen und Bearbeitungen von Terminplänen mittels MS Projekt

IHR PROFIL:

- Hochschulabschluss (Universität/TH, FH, BA) der Fachrichtung technischer Anlagenbau oder Maschinenbau/Verfahrenstechnik/Chemieingenieurtechnik mit Vertiefungsrichtung Anlagenbau oder eine vergleichbare Ausbildung (auch im Bereich EMSR / Elektrotechnik)
- Umfangreiche Kenntnisse in Anwendung entsprechender deutscher und europäischer Regelwerke
- Vorausgesetzt wird mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbaren Bereichen (mind. 5 Jahre)
- Grundsätzliche Erfahrungen im Anlagenbau inkl. Rohrleitungsbau
- Erfahrung im Bereich Erd- und Fundamentarbeiten sowie Stahlbau sind wünschenswert
- Grundkenntnisse der Mess- Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR) sowie Elektrotechnik
- Kenntnisse 2D/3D-CAD-Kenntnisse AUTOCAD, Plant3D und Inventor
- Erfahrung im Umgang mit MS Projekt
- Fundierte MS Office Kenntnisse (Word, Excel, Power Point etc.)
- Teamfähigkeit, die sich auszeichnet durch kooperative und zielorientierte Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern
- Sie sind belastbar und Ihr Verhalten ist kundenorientiert und verantwortungsvoll
- Reisebereitschaft für kurze Baustellenüberwachungen, Kundenbesprechungen im In- und Ausland etc.
- hohe Leistungs- und Motivationsbereitschaft zum Erreichen der vereinbarten Projektziele
- Sprachkenntnisse deutsch und englisch



DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Ein modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen mit einer fast 60-jährigen Erfolgsgeschichte
- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Tätigkeit
- Leistungsgerechte Vergütung
- Angenehmes Arbeits- und Betriebsklima
- Haupt Einsatzort ist in Essen (NRW)
- Ein vielseitiges Tätigkeitsfeld für persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Eine 38,5 Stundenwoche mit Gleitzeit, mit Kernarbeitszeit und Arbeitszeitkonto
- Ein motiviertes, sympathisches Team, das eine gründliche Einarbeitung sicherstellt
- Weiterbildungsmaßnahmen
- Kostenloses Mittagessen (Restaurant-Anlieferung an vier Tagen) und Heißgetränke
- Kostenlose Parkplätze

INTERESSIEREN SIE SICH FÜR DIESE POSITION?

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Dipl.-Ing. SCHERZER GmbH
z. Hd. Andreas Knittel
Adlerstr. 16a
45307 Essen

oder via E-Mail an:

bewerbung@scherzer.net

Ihr Ansprechpartner ist Herr Andreas Knittel.
Bitte teilen Sie uns Ihr schnellstmögliches Eintrittsdatum mit.



BEGINN:
ab sofort