



Project Manager Basic Industries, Screw Compressors & Solutions (m/w/d)

Job-ID: 9725

Tätigkeitsbeginn: Ab sofort

Standort: Oberhausen

Land: Deutschland

Folgende Aufgaben können wir Ihnen bieten

- Klärung vom Projektumfang und -inhalt im Hinblick auf Lieferumfang, Technik, Terminen und Kosten
- Abstimmungsgespräche und Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten sowie technische und kommerzielle Schnittstellenklärung
- Einhaltung der Projektanforderungen hinsichtlich Terminen, Kosten und Qualität, intern und extern mit Kunden, Lieferanten und Konsortialpartnern
- Abwicklung von komplexen Projekten mit internationalen Projektteams standort- und länderübergreifend für nationale und internationale Kunden
- Projektbezogene und fachliche Führung der Mitglieder des Projektteams
- Projektberichterstattung und Management von Änderungen während der Projektabwicklung bezüglich Technik, Kosten und Terminen
- Projektverfolgung bis zum Gewährleistungsende

Mit diesen Qualifikationen können Sie uns weiterhelfen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (TH/TU) oder Wirtsch.-Ing. (TH/TU), vorzugsweise Fachrichtung Strömungsmaschinen, Verfahrenstechnik oder Energietechnik
- Kaufmännisches und vertragliches Grundwissen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Projektmanagement insbesondere im Verkauf/Abwicklung von Investitionsgütern sind von Vorteil
- Vorkenntnisse von Strömungsmaschinen (Kompressoren/Dampfturbinen), MSR-Technik und Anlagentechnik sind von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift), eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil
- Fähigkeit im Gesamtprozess zu denken sowie komplexe Anlagen im Team erfolgreich zu bearbeiten
- Methodische Arbeitsweise und Erfahrung in einer oder mehreren Projektmanagementmethoden sowie in der Anwendung entsprechender Tools
- Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, hohes Maß an Eigeninitiative, strukturierte Arbeitsorganisation
- Interkulturelles Arbeiten
- Reisebereitschaft

Unsere Benefits für Sie

Flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice, Kantine, Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsmaßnahmen und Betriebsarzt, Frauennetzwerk, Coachings, werkseigener Parkplatz, gute Verkehrsanbindung an den ÖPNV, VW-Fahrzeugleasing, Mitarbeiterhandy, Mitarbeiterrabatte

Gut zu wissen

Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch an Saskia Binder wenden. T +0208 692 9990.

Das sollten Sie über uns wissen

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.

Hier sind Sie beruflich zuhause

Am Hauptsitz von MAN Energy Solutions in Augsburg wurde einst der Dieselmotor erfunden, mit dem Rudolf Diesel der Dampfmaschine den Kampf ansagte. Heute ist die Bewältigung der Herausforderungen in den Bereichen Marine, Energie und Industrie zu unserer Hauptaufgabe geworden – nicht nur für den Erfolg unserer Kunden, sondern auch für den Erhalt unserer Umwelt. Von kleinen Effizienzsteigerungen bei einzelnen Komponenten, wie zum Beispiel Dual-Fuel-Motoren, Abgasnachbehandlungssystemen oder Softwarelösungen bis hin zu großen Innovationen auf Systemebene – jeden Tag arbeiten rund 5.000 Mitarbeitende an unserem Standort in der wunderschönen Renaissancestadt Augsburg an einer besseren Zukunft. Herausfordernd, interessant und reich an Perspektiven – bei uns sind Sie richtig, wenn Sie etwas bewegen möchten.

Das ist uns wichtig

Integrität und Compliance sind wesentliche Elemente unserer Unternehmenskultur. Zudem fördern wir Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Online-Bewerbungen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.



MAN Energy Solutions
Future in the making