

Job ID 105491

Projektmanager (m/w)

für die technische Auftragsabwicklung
Division Fossil Power Generation in Mülheim an der Ruhr

Mit Innovationen für Energie- und Gesundheitsversorgung, urbane Infrastruktur und industrielle Produktivität geben wir Antworten auf drängende Fragen unserer Zeit. Dafür suchen wir neugierige und aufgeschlossene Menschen, die den Mut haben, schwierige Fragen zu stellen. So wie alle Siemens-Mitarbeiter weltweit. Vielleicht auch wie Sie?

Was sind meine Aufgaben?

Diese Position beinhaltet die eigenverantwortliche Analyse der Kundenverträge, sowie den Abgleich mit existierenden Produktkonzepten und Dokumenten aus der Angebotsphase. Des Weiteren sind Sie für die Koordination der ISO Normung und der technischen Abwicklung des Lizenzgeschäfts der Gasturbine verantwortlich.

- Koordination und Leitung von Gasturbinen-Projekten während der Abwicklungsphase
- Analyse und Kommentierung der Kundenverträge
- Koordination der ISO Normung und des technischen Lizenzgeschäfts der Gasturbine
- Abstimmung mit anderen Fachabteilungen bei angeforderten Abweichungen vom Standard
- Klärung und Entscheidungsfindung bzgl. offener oder kritischer Themen mit dem Management sowie den betroffenen Projektleitern
- Kosten- und Terminverantwortung von der Vertragsunterzeichnung bis zur Übergabe an den Kunden

Was bringe ich mit?

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Energie-/ Kraftwerkstechnik, Verfahrenstechnik
- Erste Berufserfahrung sowie Erfahrung in der Kraftwerkstechnik wünschenswert
- Erfahrung in der Projektleitung und -durchführung sowie Erfahrung in der Teamarbeit im internationalen Umfeld wünschenswert
- Grundlegende Fachkenntnisse zu den Bereichen Gasturbinentechnologie und Kraftwerkstechnik
- Kenntnisse im Bereich Strömungsmaschinen, Finanzcontrolling sowie Projektmanagement wünschenswert
- Sicher im Umgang mit MS Office sowie SAP
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Initiative – Analysefähigkeit – Ergebnisorientierung – Organisationsgeschick und Qualitätsorientierung – Kommunikationsfähigkeit – Teamfähigkeit – Kundenorientierung

Wenn Sie diese Kenntnisse und Fertigkeiten auf andere Weise erworben haben, ist uns Ihre Bewerbung genauso willkommen.

Was muss ich noch wissen?

Die Deckung des weltweit steigenden Energiebedarfs ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Gefragt sind hier kompetente Antworten und Menschen, die wirklich etwas bewegen wollen. Ein gutes Beispiel: bei der Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen ökologische und ökonomische Interessen in Einklang zu bringen. Die Experten sind sich einig, dass der Anteil fossiler Brennstoffe auch im Jahr 2030 noch bei über 50 % liegen wird. Daher brauchen wir Antworten, die eine zuverlässige Stromversorgung sichern, Emissionen reduzieren und die Umwelt schützen. In der Division Fossil Power Generation des Siemens-Sektors Energy arbeiten wir engagiert an der Entwicklung dieser Antworten. Unsere Lösungen, beispielsweise hocheffiziente Gas- und Dampfturbinen, Generatoren und Systeme zum Umweltschutz, sind wegweisend für die Zukunft der Energie.

Hört sich spannend an? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Bringen Sie sich mit Ihren Ideen und Ihrer Energie in einer inspirierenden und zukunftssicheren Arbeitsumgebung ein. Profitieren Sie von den interessanten Aufstiegsmöglichkeiten, die Ihnen einer der weltweit führenden Anbieter von Produkten, Lösungen und Services für das gesamte Energiebusiness bieten kann. Werden Sie Teil eines internationalen Teams von mehr als 82.000 Experten, die maßgeschneiderte Antworten für die Zukunft der Energie entwickeln.

Bei gleicher Qualifikation werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und diesen gleichgestellte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.

Falls Sie Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte gerne an Frau Anja Kreuzer unter der Telefonnummer +49 91 31 7-34831