



Stellenausschreibung

Projektmanager*in (Physiker*in / Ingenieur*in / Naturwissenschaftler*in) w/m/d

Vom ersten Kundenkontakt bis zur Inbetriebnahme der im Haus entwickelten und gefertigten kryotechnischen Systeme sind Sie die direkte technische und kaufmännische Ansprechpartner*in unserer Kunden

Die CRYOVAC mit Sitz in der Nähe von Köln entwickelt und fertigt seit fast 50 Jahren erfolgreich Systeme im Bereich der Tieftemperaturtechnik für den Einsatz in Forschung und Industrie. Durch das weit gefächerte Produktangebot und die Spezialisierung auf die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen ist eine breite Palette von kryotechnischen Geräte und Anlagen in nahezu sämtlichen Hochschulinstituten und Forschungseinrichtungen fest etabliert - nicht zuletzt wegen des hohen Qualitätsstandards. Um den stetig wachsenden Markt erfolgreich bedienen und den komplexen Anforderungen und Anfragen weiterhin gerecht werden zu können, suchen wir als Verstärkung für unser Vertriebs- und Entwicklungsteam eine/n Projektmanager*in.

Ihre Aufgaben:

- Sie repräsentieren CRYOVAC gegenüber unseren Kund*innen
- Sie ermitteln und entwickeln in Abstimmung den Kund*innen die optimale Lösung für die jeweilige kryotechnische Aufgabenstellung. Dazu gehört nicht nur die Erfassung des Anforderungsprofils und die Erarbeitung von geeigneter Lösungen (inkl. Erstellung von Zeichnungen und Systembeschreibungen), sondern auch die kaufmännische Kalkulation der Systeme und Projekte. Dabei können Sie auf die Unterstützung der Kolleg*innen aus Projektbetreuung, Entwicklung und Konstruktion zurückgreifen
- Sie sind zentrale/r Ansprechpartner*in unserer Kund*innen während und im Anschluss an das Projekt und stehen ihnen bei allen technischen und kaufmännischen Fragen zum System hilfreich zur Seite
- Sie sind zentrale/r Koordinator*in des internen Projektdurchlaufs und verfolgen die Aktivitäten und Termine Ihrer Projekte

Ihr Profil:

Sie sollten folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Studium der Physik oder einer anderen Naturwissenschaft
- fundierte Kenntnisse in der Vakuum- und Tieftemperaturphysik
- ausgeprägtes, sehr breites technisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- praktische experimentelle Laborerfahrung
- zielorientierte, strukturierte und effektive Arbeitsweise sowie ein sehr gutes analytisches Denkvermögen
- Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten und Freude an der Zusammenarbeit mit Kund*innen und Kolleg*innen verschiedener Fachbereiche in einem internationalen Umfeld

Unser Angebot:

- die Möglichkeit direkt Verantwortung zu übernehmen, eigene Ideen einzubringen und neue Impulse zu setzen. Ob bei der Akquisition neuer Projekte, als Expert*in im Bereich der Kryotechnik oder bei der Verbesserung interner Abläufe – Ihre Ideen sind gern gesehen!
- die Aufnahme in ein engagiertes Team, das ihnen eine gründliche Einarbeitung gewährleistet
- eine sehr breit gefächerte, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, nahe an der aktuellen Forschung und ihren Herausforderungen, mit vielfältigen Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- eine technisch geprägte Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien in einem dynamisch wachsenden Team
- ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit hochqualifizierten Kolleg*innen
- Eigenverantwortung und viel Freiraum inkl. der Möglichkeit zum teilweisen Arbeiten im Homeoffice
- sichere Beschäftigung in einem etablierten Unternehmen, das zu den Marktführern in seiner Branche zählt
- eine faire Vergütung, inkl. Zulagen, 30 Tage Urlaub und bezahlten Überstunden bzw. Zeitausgleich
- vielfältige Sozialleistungen wie z.B.: Krankenzusatzversicherung, JobBike, VWL, Kantine, kostenfreie Getränke, kostenfreier Parkplatz, sehr gute Anbindung an den ÖPNV, unmittelbare Nähe zur Autobahn

Haben wir Ihr Interesse geweckt und entsprechen Ihre Qualifikationen unseren Wünschen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!