

Process/Equipment Engineer (m/f)

Die INVITE GmbH entwickelt, demonstriert und validiert innovative Produktionskonzepte für die chemische und pharmazeutische Industrie. Als Joint Venture zwischen der Bayer AG und der Technischen Universität Dortmund sowie der Heinrich-Heine Universität Düsseldorf versteht sich INVITE als offene Forschungs- und Entwicklungsplattform. Der Sitz unserer Gesellschaft liegt im Chempark Leverkusen.

Für unsere wachsenden Aktivitäten im Bereich modular designter Anlagen suchen wir zum nächstmöglichen Termin zunächst befristet für 2 Jahre zur Verstärkung unseres Engineering Teams einen Process/Equipment Engineer (m/w).

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- als Disziplin Lead Engineer Prozess-/Equipment-Planung verantworten Sie die Kosten, Termine und Qualität ihres Aufgabenbereichs innerhalb des Projekts
- Sie erarbeiten federführend die verfahrenstechnischen Dokumente/Apparatedokumente und stimmen diese fortlaufend vom Basic Engineering bis zur Inbetriebnahme im Projektteam ab
- für Analysen zur Anlagen- und Verfahrenssicherheit vertreten Sie ihr Gewerk
- Sie erstellen Anfragespezifikationen und wirken bei Vergabe, Beschaffung und Expediting von Anlagenteilen mit
- während der Montagephase begleiten Sie die Ausführung bei unseren Lieferanten
- zur Vorbereitung der Inbetriebnahme erstellen Sie relevante Teile der Betriebsanleitung und unterstützen das Inbetriebnahme-Team während des cold- und hot-commissioning sowie zum start-up bei unseren Kunden
- Sie sind vom Start des Basic Design bis zur Übergabe der fertig gestellten Anlage an unsere Kunden ein wertvolles Mitglied unseres Projektteams und übernehmen eine vielfältige Aufgabe

Was Sie mitbringen

- Universitäts-/Hochschulabschluss (Dipl., M.Sc., Promotion) im Bereich Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- ausgewiesene und solide Fachkompetenz
- erste Jahre Berufserfahrung in Abwicklung von Investitionsprojekten/ Engineering
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung und Umsetzungskompetenz
- hohe Motivation zur Arbeit in einem innovativen Umfeld mit Forschern und Entwicklern sowie zum Entwickeln von neuen, nicht standardisierten Lösungen
- ausgeprägte soziale Kompetenz zur Arbeit im Team sowie im Umgang mit Kunden und Partnern
- gute Kenntnisse der einschlägigen MS-Office Programme
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Wir bieten Ihnen ein attraktives, leistungsgerechtes Gehalt und fördern Ihre individuelle und berufliche Weiterentwicklung. Sie haben an der Schnittstelle von Industrie und Forschung Teil an der Entwicklung innovativer Produktionstechniken, entwickeln in einem interdisziplinären Team neue Konzepte und setzen diese in einem innovativen Umfeld mit flachen Hierarchien um.

Bewerben Sie sich bitte online mit vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Für Kontakt und Fragen steht Ihnen Dr. Wiemann (dierk.wiemann@bayer.com) gerne zur Verfügung.
