

„Manager für Stillstandsplanung / -durchführung, Senior (w/m)“

Wir unterstützen unsere Kunden aus den Bereichen Chemie- / Petrochemie / Pharma in der Planung und Entwicklung verfahrenstechnischer Anlagen, sowie Erarbeitung von Konzepten. Dafür suchen wir engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit ihrer ausgewiesenen Erfahrung die Teams unserer Kunden verstärken.

Einsatzort: bundesweit

Einstellung: Festeinstellung (Arbeitsvertrag) bei Fa. FBI oder im Dienstvertrag (Freelancer)

Einsatz bei dem Kunden: Arbeitnehmerüberlassung oder Dienstvertrag

Arbeitszeit: Vollzeit

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Umsetzung und Steuerung des gesamten Stillstandprozesses wie Lastenhefterstellung, Planung, Vorbereitung und Durchführung aller Aktivitäten einschließlich Berichtswesen sowie Lessons Learned und Risikomanagement
- Durchführung des planmäßigen Stillstands unter Einhaltung von Termin, Kosten und Anlagenverfügbarkeit
- Steuerung der Kosten und Fristen sowie Zielerreichung der KPIs zu Unfallfreiheit
- Sicherstellung einer einheitlichen Stillstandplanung und Ausführung mit entsprechender Qualität
- Überwachung und Einhaltung der gesetzlichen Auflagen und Vorschriften
- Unterstützung bei der Erstellung einheitlicher Ausschreibungsunterlagen
- Management und Koordination von Schnittstellen aller am Stillstand beteiligten Abteilungen
- Regelmäßiger Status- und Fortschrittreport an Kunden

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder naturwissenschaftliche Berufsausbildung vorzugsweise Fachrichtung Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Stillstandplanung- und Ausführung erforderlich
- Kenntnisse in Projektmanagement, insbesondere in der angewandten Umsetzung von Methoden und Strategien in und für Stillstandprojekte
- Erfahrung und Kenntnisse in der Instandhaltung von verfahrenstechnischen Anlagen (Gefahrstoff- und Störfallbetriebe)
- Fachliches Verständnis zu stillstandrelevanten Inhalten und Projektstrukturplanung
- Kenntnisse im Umgang mit Planungstools, vorzugsweise RoserConSys sowie MS Project
- Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen, Plänen, Spezifikationen, Rohrleitungs- und Instrumentierungsschemata
- Kenntnisse in der Planung und Kalkulation von Wartungsarbeiten sowie Abschätzung von Material, Arbeits- und Sachkosten
- Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit

Ich freue mich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung:

Heinke Krause

Niederlassungsleiterin

heinke.krause@fbi.eu