

Koernig-WEBER Engineering ist ein erfolgreich wachsendes Unternehmen innerhalb der WEBER-Gruppe mit umfassendem Know-how in Planung, Bau und Optimierung von Industrieanlagen. Die WEBER-Gruppe beschäftigt 2000 Mitarbeiter und gehört zu den führenden Anbietern von industriellen Dienstleistungen. Unsere Kunden sind in der chemischen und petrochemischen Industrie, in der Öl- und Gasindustrie, im Kraftwerkssektor, in der Versorgungs- und Entsorgungsindustrie und der öffentlichen Hand tätig.

Zur Verstärkung unseres dynamischen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Projektleiter Explosionsschutz (w/m)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Auftraggebers in der Umsetzung aller Belange des Explosionsschutz-Engineerings
- Bearbeitung von Aufbau und Inhalt von Ex-Einstufungen, Erarbeitung von Auswirkungsbetrachtungen, Beurteilung der Notwendigkeit der Festlegung von Ex-Zonen und deren Ausdehnung; Aussagen zu technischen und organisatorischen Maßnahmen für die Errichtung und den Betrieb von Anlagen
- Durchführung von Anlagenbegehungen und IST-Aufnahmen; Erkennung von Gefahrenpotential, Zündquellen und Gefährdungen etc.)
- Organisation von Besprechungen mit den Fachverantwortlichen zur Durchsprache der entwickelten und bearbeiteten Dokumente zum zeitnahen Abgleich des Entwicklungsstandes
- Selbständige Beschaffung und Erarbeitung aller zur Bearbeitung des Auftrages notwendigen Informationen
- Entwurf und Erstellung von Ex-Zonenplänen
- Selbständige Akquisition von Projektaufgaben in diesen und verwandten Fachbereichen
- Präsentation des Leistungsspektrums und der fachlichen Kompetenz beim Auftraggeber / potentiellen Neukunden
- Erstellung von Angeboten und Kostenschätzungen
- Projektverfolgung und –abrechnung

Ihr Profil

- Mehrjährige Berufs- und Branchenerfahrung; langjährige Erfahrung in der Systematik der Beurteilung und Dokumentation von Explosionsrisiken in Verfahrens-/Prozessanlagen
- Fundierte Kenntnis der aktuellen Rechtsgrundlagen
- Erfahrung mit der Wirkung von Stoffen in Prozessverfahren/-Anlagen und der Beurteilung von Stoffkenndaten, speziell im Hinblick auf deren Explosionsverhalten; Kenntnis elektr. Arbeitsmittel sowie der Wirkungsweise nicht elektr. Arbeitsmittel und deren Gefahrenpotential bei Vorhandensein gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre, ebenso wie Gefährdungen durch statische Ladungen
- Kenntnis der OFFICE-Werkzeuge und Fähigkeit, diese optimal zur Bearbeitung der Aufgaben einzusetzen
- Fähigkeit, planvoll und systematisch vorzugehen, sich und seine Arbeit zu organisieren
- Fähigkeit zu wirtschaftlichem Denken und Handeln

Fachliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl.-Ing. FH/TH), Fachrichtung E/MSR oder Verfahrenstechnik; alternativ: Techniker gleicher Fachrichtung mit langjähriger Projekterfahrung
- Langjährige Praxiserfahrung in der Planung von Verfahrensanlagen im Bereich Energie, Chemie, Petrochemie
- Umfangreiches Fachwissen im Bereich „Explosionsschutz“
- Spezielle Kenntnisse im Hinblick auf technische Regeln, Vorschriften, Normen und Gesetze
- Gute Englisch-Kenntnisse

Persönliche und soziale Anforderungen

- Fähigkeit, organisatorisch und wirtschaftlich weitgehend selbständig zu arbeiten, Arbeitsergebnisse zu verantworten, hohe Belastbarkeit, Selbstvertrauen
- Fähigkeit, konzeptionell, umsetzungsorientiert, konstruktiv, logisch und präzise zu denken, die wesentlichen Sachverhalte zu erfassen und zu analysieren, schnell und flexibel auf neue Situationen zu reagieren
- Fähigkeit zur Kommunikation mit unterschiedlichen Personengruppen
- Fähigkeit, Inhalte strukturiert aufzuarbeiten, komplexe Zusammenhänge verständlich darzustellen, eigene Sichtweisen und Ideen zu vermitteln, überzeugend darzustellen und zu vertreten
- Aufgrund mentaler und körperlicher Konstitution in die Lage versetzt, Begehungen und IST-Aufnahmen in zu beurteilenden Betrieben/Anlagen/Bauten vorzunehmen.

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und technische Herausforderungen
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten und hohe Eigenverantwortung
- Leistungsgerechte Bezahlung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem aussagekräftigen Lebenslauf und Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung zu.