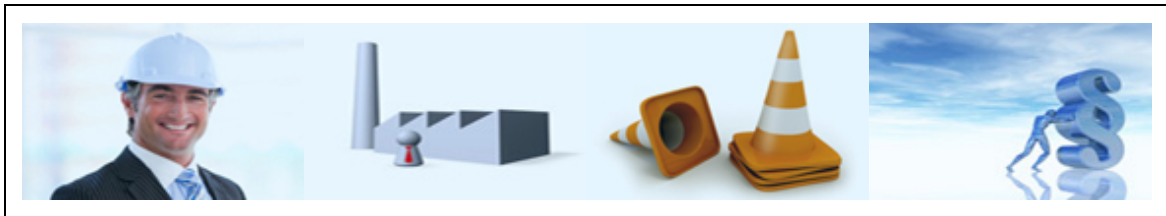




Top-Personal-Consulting

Bei Top-Personal-Consulting handelt es sich um eine Personalberatung sowie Personalvermittlung. Unser Ziel ist es, freie Positionen in der Wirtschaft mit Fach- und Führungskräften optimal zu besetzen. Dabei sind wir stets bestrebt Ihnen eine Position zu vermitteln mit der eine Weiterentwicklung Ihrer Karriere fachlich, organisatorisch bzw. finanziell verbunden ist. Umfassende Kenntnisse sowie langjährige Erfahrung im erfolgreichen Personalmanagement sind Ihr Vorteil bei einer Zusammenarbeit mit uns.



Dipl.-Ing. (w/m) für das Behördenengineering

Referenz-Nr.: 11603

Standort: bei Köln

Unser Mandant

- Unser Mandant steht für umfassenden industriellen Anlagenbau aus einer Hand. Unter einem Dach vereinigt er nahezu alle Fachdisziplinen, um sowohl schlüsselfertige Komplettprojekte als auch betriebsnahe Einzelprojekte zu planen, umzusetzen, in Betrieb zu nehmen und instand zu halten.
- Über 405 Ingenieure und Techniker sowie rund 590 Bauleiter und (Ober-)Monteure leisten flexibel, zuverlässig und kompetent ihren Beitrag zur Erreichung marktgängiger Spitzenleistungen.
- Zu den Kunden unseres Mandanten zählen zahlreiche Unternehmen aus den Bereichen Raffinerie, Petrochemie, Spezialchemie sowie der Energie- und Gasbranche.

Die Aufgabe

- Erstellung bzw. Ausarbeitungen von Genehmigungsanträgen und Anzeigen gemäß BImSchG
- Erstellung und Fortschreibung von Sicherheitsberichten nach 12.BImSchV
- Beurteilung von Brand- und Explosionsgefahren sowie Gefährdungsbeurteilungen
- Abschätzung zum Zustandekommen explosiver Atmosphären und Erstellen von Explosionsschutzdokumenten sowie Gefahrenzonenplänen
- Erarbeitung von technischen Dokumentationen und Gefahrengutachten im Rahmen von Genehmigungsplanungen
- Koordination zwischen Kunden, Planung und Behörden
- Bewertung des Genehmigungsbescheides und Unterstützung bei der Umsetzung
- Erstellen von Verfahrenfließbildern mit der Darstellung der Betriebseinheiten und der ein- und austretenden Stoffströme.
- Erarbeitung von Betriebsanweisungen, Betriebsvorschriften

Ihr Profil

- Diplom-, Bachelor- oder Masterabschluss (Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Technische Chemie oder Maschinenbau)
- Mehrjährige Erfahrungen im Bereich Behördenengineering
- Berufserfahrung in der Planung von verfahrenstechnischen Anlagen für die chemische und erdölverarbeitende Industrie sowie Sicherheitsbetrachtungen
- Kenntnis der technischen Regeln, Standards und gesetzlicher Vorschriften
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Hohes Verantwortungsbewusstsein für fachliche, sicherheitstechnische und terminliche Belange
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Offenheit für neue Aufgaben

Ihre Vorteile

- Ein facettenreiches Tätigkeitsfeld
- Anspruchsvolle Aufgabengebiete in einem leistungsfähigen und dynamischen Team
- Ein hohes Maß an Gestaltungsspielraum sowie kurze Entscheidungswege
- Spannendes Kundenumfeld
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmaßnahmen und gute Aufstiegsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Die Stelle ist unbefristet.

Wir vermitteln nur Festanstellungen bei namhaften Unternehmen. Unser Service ist für Bewerber kostenlos. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir um Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihrer möglichen Verfügbarkeit. Sie können vorab mit uns telefonisch Kontakt aufnehmen oder sich direkt bevorzugt per E-Mail mit Attachement bewerben.

Top-Personal-Consulting GmbH **Personalberatung und Personalvermittlung**

zu Hd. Herrn **Dipl.-Ing. Helmut Frank**
Bräuhausstraße 22
D-82216 Maisach
Tel.: (0 81 41) 34 94 78

Helmut.Frank@Top-Personal-Consulting.de



zum Video

Technische Stellenangebote von Top-Personal-Consulting für Ingenieure finden Sie auf dem Portal www.Stellenangebote-Ingenieure.de. Bachelor und Master werden auf www.Stellenangebote-Master.de fündig. Auf www.Stellenangebote-Anlagenbau.de bieten wir Top-Jobs im Anlagenbau an. Herr Helmut Frank stellt sich auf www.Helmut-Frank.de vor.