



Top-Personal-Consulting

Bei Top-Personal-Consulting handelt es sich um eine Personalberatung mit den Schwerpunkten im Bereich Engineering und insbesondere **Engineering im Anlagenbau**. Unser Ziel ist es, freie Positionen 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 praktische und theoretische Kenntnisse sowie langjährige Erfahrung im erfolgreichen Personalmanagement sind Ihr Vorteil bei einer Zusammenarbeit mit uns.



Projektleiter Anlagenbau (m/w/d)

Referenz-Nr.: 188

Standort: bei Leipzig

Das Unternehmen und die Position

- Unser Mandant steht für umfassenden Anlagenbau aus einer Hand. Er ist kompetenter Partner für die Planung, Projektierung und Montage **schlüsselfertiger Komplettprojekte** oder der Instandhaltung bestehender Anlagen.
- Zu diesem Zweck vereinigt er nahezu alle Fachdisziplinen unter einem Dach. Insgesamt beschäftigt er über 1.000 Techniker und Ingenieure.
- Zu den Kunden unseres Mandanten zählen Unternehmen aus den Bereichen Raffinerie, Petrochemie, Spezialchemie sowie der Energie- und Gasbranche.
- Wir suchen für seinen Standort bei Leipzig einen **Projektleiter Anlagenbau**.
- Ihre Aufgaben sind im Detail:
 - **Leitung von Projekten** im Anlagenbau (in der Prozessindustrie)
 - Verantwortlich für die **Einhaltung der Projektziele**
 - **Führung von Projektteams bzw. Fachgewerken**
 - Verantwortung für die technische Funktionalität sowie Kontrolle der **Kosten, Termine und Qualität**
 - Erstellung von Angeboten
 - Führung von technischen Verhandlungen mit Lieferanten und Kunden
 - Regelmäßige Projektverfolgung und -überwachung mit Hilfe hausinterner Controlling-Tools
 - Steuerung des Nachtrags- und Änderungsmanagements

Ihr Profil

- Abgeschlossenes **Ingenieur-Studium** der Fachrichtung Maschinenbau / Verfahrenstechnik / Chemie-Ingenieurwesen oder alternativ eine abgeschlossene **Technikerausbildung**
- **Berufserfahrung** im chemischen oder petrochemischen Anlagenbau

- Erfahrung im **Führen von Projektteams und im Projektmanagement**
- Sicheres Auftreten und gute kommunikative Fähigkeiten
- Teamfähigkeit mit einem hohen Maß an Kundenorientierung
- Englischkenntnisse von Vorteil

Ihre Vorteile

- Ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem vielseitigen Kundenumfeld
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte **Karriereförderung** und individuell zugeschnittene **Weiterbildungsangebote** sowie eine intensive Einarbeitung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen und aufgeschlossenen Team
- **Flache Hierarchien** mit kurzen Entscheidungswegen
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch ein **flexibles Arbeitszeitmodell**
- Eine zukunftsorientierte, nachhaltig wachsende Unternehmensgruppe mit vielfältigen und herausfordernden Perspektiven
- Angebote von diversen Sportkursen sowie mehrere Mitarbeitererevents
- Die höchste Priorität: Ihre Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

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 Attachment 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

Allgemeine Informationen über die Personalberatung Top-Personal-Consulting GmbH finden Sie auf <https://www.Top-Personal-Consulting.de>. Stellenangebote von Top-Personal-Consulting für Techniker, Diplom-Ingenieure, Bachelor, Master aus dem Bereich Engineering finden Sie auf dem Portal <https://www.Stellenangebote-Anlagenbau.de>. Personalberater und Geschäftsführer Helmut Frank stellt sich auf <https://www.Helmut-Frank.de> vor.

Weiter zum Ausdruck (PDF-Datei)