

Technologische Spitzenleistungen

... entstehen in einem Umfeld,
das außergewöhnliche Leistungen fördert.



Als weltweit tätiges Technologieunternehmen gehören zu unserem Lieferumfang Engineering Leistungen, Apparate und Anlagen der thermischen Verfahrenstechnik sowie der Membrantechnologie für die chemische Industrie und andere Prozessindustrien. An unserem Hauptsitz in Butzbach sowie den Zweigniederlassungen Düren und Pratteln (CH) sind ca. 240 hochqualifizierte Fachleute tätig, von denen etwa 1/3 ein abgeschlossenes Hochschulstudium haben. Ingenieurtechnisches Wissen und spezialisierte Eigenfertigung sind der Grundstein unseres Erfolges. Das Ergebnis unserer Bemühungen um eine faire Sozialpartnerschaft sind niedrige Fluktuationsraten und ein gutes Betriebsklima.

An unserem Standort **in Butzbach** suchen wir ab sofort in Vollzeit Sie als

Auftragsleiter Apparatetechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortliche Koordination der internen Auftragsabwicklung bzgl. der Eigenfertigungskomponenten
- Auftragsbegleitendes Berichtswesen und Controlling mit Kosten- und Terminverantwortung
- Initiierung, Leitung und Protokollführung projektbezogener Meetings
- Beurteilung und Steuerung des internen Abwicklungsprozesses hinsichtlich Konstruktion, Beschaffung und Fertigung, Feststellung von Abweichungen und Verbesserungspotenzialen, Festlegung von Korrekturmaßnahmen

Ihr Profil:

- Qualifizierte technische Ausbildung, z. B. Meister, Techniker oder Ingenieur Maschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung in fertigungsnahen Positionen bei Unternehmen des Apparate-/ Maschinenbaus oder als Projektleiter
- Eine zielorientierte und selbständige Arbeitsweise, verbunden mit guten kommunikativen Fähigkeiten und ausgeprägtem Kostenbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse sowie geübter EDV-Umgang

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Entgeltvorstellung senden Sie bitte an:

Buss-SMS-Canzler GmbH

Frau Ferber, Kaiserstraße 13-15, D-35510 Butzbach

Telefon: +49 (0) 60 33 / 85 209

E-Mail: Anja.Ferber@sms-vt.com, www.sms-vt.com

