



Zerspanung – weltweit: Hightech-Schleifmittel von VSM bewähren sich täglich in Schleifprozessen für Abtrag oder Oberflächenveredelung. Mit ca. 700 Mitarbeitern, mehr als 100 Millionen Euro Umsatz und 10 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften weltweit gehören wir zu den führenden Herstellern von flexiblen Schleifmitteln für die industrielle Bearbeitung von Metall- und Holzwerkstoffen. VSM-Entwicklungen prägen den Markt – seit über 140 Jahren und in Zukunft.
www.vsmag.de

An unserem Stammsitz in Hannover suchen wir ab sofort einen engagierten und erfahrenen

Projektleiter Engineering (m/w) Industrielle Anlagen zur Fertigung von Hightech-Schleifmitteln

Sie sind verantwortlich für die Vorbereitung, Planung, Durchführung und Leitung hausinterner technischer Projekte mit Schwerpunkt Maschinenbau / Anlagenbau.

Beste Voraussetzungen haben Sie, wenn Sie nach Ihrer technischen Berufsausbildung ein Studium im Maschinenbau abgeschlossen haben. Darüber hinaus haben Sie Erfahrungen im Projektmanagement sowie der Konstruktion und Projektierung im Anlagenbau erworben. Als idealer Kandidat kennen Sie sich mit der Beschichtung bahnenförmiger Materialien aus. Auch Erfahrungen im Bereich der Herstellung, Veredelung bzw. thermischen Behandlung von Schüttgütern machen Sie für uns besonders interessant. Fundierte Kenntnisse in 3D-CAD (z.B. SolidWorks) und gutes Grundlagenwissen in Hydraulik und Pneumatik sowie MSR und allgemeiner Elektrotechnik runden Ihr fachliches Profil ab. Sie beherrschen die Tools des MS-Office-Paketes. Persönlich zeichnen Sie sich aus durch eine kommunikative Arbeitsweise, sicheres Auftreten und Organisationsstärke.

Neben einer sehr vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit sowie einer attraktiven Vergütung erwarten Sie in unserem Unternehmen die Sozialleistungen der Chemischen Industrie. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung – gerne per E-Mail – an

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Herrn Michael Menzel
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover
www.vsmag.de · michael.menzel@vsmag.de