



Management-Nachwuchs (m/w) für die Leitung Forschung und Entwicklung

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene technische Ausbildung aus den Bereichen Chemie, Glas, Keramik oder Mineralogie (idealerweise als Ingenieur-, Diplom- oder Masterabschluss)
- Berufserfahrung in den Bereichen Schleifkörper/Reibbeläge, Technische Keramik/Formgebung oder Schleiftechnik ist vorteilhaft
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift
- Gute PC-Kenntnisse (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen)
- Praktische Erfahrungen im Projektmanagement

Ihre Persönlichkeitsmerkmale

- Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Analytisches Denken in ganzheitlichen und vernetzten Zusammenhängen
- Teamfähigkeit und Führung von Mitarbeitern
- Mobilität und Reisebereitschaft
- Eigenverantwortliche, zielstrebige und erfolgsorientierte Arbeitsweise

Ihr Aufgabenbereich

- Koordination aller FuE-Maßnahmen für die Schleifkörperfertigung, darunter Eignungsprüfung aller dazugehörigen Rohstoffkomponenten, wie Schleifkorn, Keramik- und Kunstharzbindungen und Formgebungshilfsstoffe
- Kontaktierung in- und ausländischer Rohstofflieferanten
- Erprobung neuer und alternativer Rohstoffkomponenten für die Schleifkörperfertigung
- Mitarbeit bei der Optimierung der Fertigungsprozess und -technologien
- Einbringung, Ausarbeitung und Beratung der Geschäftsleitung bei der Planung und Durchführung von FuE-Projekten



- Bearbeitung von internen und externen FuE-Projekten auch in Zusammenarbeit mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft
- Unterstützung und Beratung der Anwendungstechniker bei Rezeptur- und Spezifikationsfestlegungen
- Mitarbeit am QM-System und erforderlichen Zertifizierungen
- Präsentation von Produkten und Entwicklungen bei Kunden und Verbänden
- Leitung und Lenkung der FuE Mitarbeiter zur qualitätsgerechten Erfüllung ihrer Aufgaben
- Mitarbeit bei der Betreuung von Produktionssortimenten zur Vermeidung von Fertigungsfehlern und Ausschussproduktion (KVP)
- Erarbeitung und Modifizierung von Prüfanweisungen zur Verbesserung und Erhöhung der Effektivität der Laborarbeiten FuE
- Mitarbeit und Mitverantwortlichkeit bei der Einhaltung betrieblicher Arbeits-, Gesundheitsschutz- und Organisationsanweisungen

Ihre Möglichkeiten und Perspektiven in der Firma

- Eine herausfordernde Aufgabe mit vielseitigen Aufgaben
- Ein interessanter abwechslungsreicher zukunftsorientierter Arbeitsplatz
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Führung eines Arbeiterteams
- Eine langfristig und vertrauensvoll angelegte berufliche Zukunft mit leistungsgerechter Entlohnung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit an:

KREBS & RIEDEL Schleifscheibenfabrik GmbH & Co.KG
Personalabteilung
Bremer Str. 44
34385 Bad Karlshafen

E-Mail: karriere@krebs-riedel.de

Bei Rückfragen freuen wir uns auf Ihren Anruf!

Herr Dipl. Chemiker Manfred Niebuhr (Leiter FuE) ist Ihr Ansprechpartner unter Tel. 05672/184-230.