

Valensina GmbH

Anja Bremer - Personalleiterin

Ruckes 90

41238 Mönchengladbach

Wesel, 16.06.2020

Bewerbung Verpackungsingenieur (m/w/d)

Sehr geehrte Frau Bremer,

neben dem eigentlichen Produkt ist zweifelsfrei die Verpackung ein entscheidender Einflussfaktor auf die Qualität und beeinflusst den Kauf. Im Rahmen meiner Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter bin ich seit über fünf Jahren in Bereich der (Kunststoff-)Verpackungen tätig und bin daher mit den produktspezifischen, lebensmittelkonformen Anforderungen vertraut. Dabei war ich von der Akquise neuer Forschungsprojekte, über die technische Bearbeitung bis zur disziplinarischen Abwicklung interdisziplinärer Forschungs- und Entwicklungsprojekte betraut und erweitere das Verständnis der technischen Projektsteuerung durch Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Faktoren. Durch meine langjährige Erfahrung in diesem Bereich – getreu dem Motto „*Zeit kann man schmecken*“ - werde ich Ihre F&E-Abteilung aktiv unterstützen und dazu beitragen Ihre herausragende Marktposition weiter zu festigen und auszubauen.

Aktuell befinde ich mich in der Finalisierung meiner Dissertation zum Thema „Thermo-rheologische Optimierung von Extrusionswerkzeugen“. Das Hauptaugenmerk dieser Arbeit lag auf der technischen und wirtschaftlichen Verbesserung des Produktionsprozesses zur Herstellung von Verpackungsfolien durch die zielgerichtete Weiterentwicklung vorhandener Anlagenkomponenten für eine verbesserte Produkt- und Prozessqualität. Dies konnte durch den innovativen Einsatz neuer Fertigungsverfahren für die qualitätsbestimmenden Anlagenkomponenten realisiert werden. Für die Umsetzung wurden Gestaltungsanforderungen, Fertigung und Inbetriebnahme berücksichtigt, das Verständnis für die technische Machbarkeit, 3D-CAD Modelle und technische Zeichnungen bringe ich daher mit. Kenntnisse über Handlingsysteme und das Thema Nachhaltigkeit sind mir speziell im Kunststoffbereich aus Lehrtätigkeiten und Publikationen zu aktuellen Trends bekannt und lassen sich auf alternative Materialien ausweiten und übertragen.

Während der Projektbearbeitung oblagen mir neben der technischen Abwicklung sämtliche Aufgaben des Projektmanagements und der Administration. Dabei verantwortete ich sowohl die Budgetkontrolle, die Ressourcenplanung und Beschaffungsprozesse verschiedener F&E-Projekte. Als Bindeglied der interdisziplinären Zusammenarbeit mit externen und internen Projektpartnern, sowie Dienstleistern und Lieferanten ist mir deren Koordination bekannt. Diese Erfahrungen nutze ich bei der Gewährleistung und Kontrolle der definierten Anforderungen an die Verpackungslösung. Der Methodenumgang zur Produkt- und Prozessoptimierung sowie der kontinuierlichen Verbesserung ist mir in der Theorie durch meine Lehrtätigkeit und in der Praxis durch die Führung eines Teams von bis zu sieben technischen und studentischen Mitarbeitern vertraut. Im Rahmen betreuter Abschlussarbeiten greife ich auf wissenschaftliche Methoden zur Umsetzung und Bewertung definierter Problemstellungen zurück.

Die berufliche Weiterbildung von Studenten und studentischen Mitarbeitern unterstützte ich zudem durch Lehre, Praktika und die Einarbeitung zur selbstständigen, sicheren Arbeit an vorhandenen kunststoffverarbeitenden Maschinen. Meine persönliche Weiterbildung sicherte ich durch die Teilnahme und Vorträge auf (inter-)nationalen Konferenzen, sowie deren Organisation. Operative Prozessoptimierung und die systematische Analyse und Bewertung von Abläufen sind mir durch experimentelle Erprobungen und Industrieprojekte bekannt.

Zur Unterstützung des Teams stehe ich ab sofort bereit und hoffe, dass Ihnen mein Profil ähnlich gut schmeckt, wie mir Ihre Ausschreibung. Ich freue mich auf ein persönliches Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen



Bastian Neubrech