



ARNDT MANAGEMENT CONSULTING

Telefonieren Sie auch am Samstag/Sonntag 17.00 bis 19.00 Uhr

Internationale Herausforderung

Ingenieur (m/w) Vorentwicklung

Führender Hersteller von hochwertigen Geräten und Anlagen der Oberflächentechnik

Verfügen Sie über ein abgeschlossenes **technisches Studium der Fachrichtung Feinwerktechnik, Mechatronik, physikalische Technik oder eines vergleichbaren Studiengangs** und haben idealerweise eine mehrjährige Berufserfahrung im Entwicklungsumfeld. Ein sicherer Umgang mit 3D-CAD-Software, Erfahrung mit dem Programm ProEngineer wäre von Vorteil.

Besitzen Sie weiter Kenntnisse der Strömungstechnik und Farbzerstäubung? Arbeiten Sie methodisch und strukturiert und verfügen über ein hohes Maß an Selbstorganisation, Kommunikation und Kreativität. Erwartet werden verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse. Suchen Sie nun eine absolute Herausforderung, in der Sie alle Ihre bisher gemachten Erfahrungen einbringen und weiter entwickeln können, dann lesen Sie bitte:

Wir sind marktführender Hersteller von technologisch hochwertigen Geräten und Anlagen zum Auftragen von Nasslacken, Pulverlacken, Farben und flüssigen Materialien auf Oberflächen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit unsere Produkte mit erstklassiger Qualität und zukunftsweisender Technik. Die hohe Bedienerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit unserer Produkte sowie unser weltweites Service-Netz machen unser Unternehmen zu einem Premium-Anbieter im Oberflächenmarkt. Um diesen Erfolg auch in Zukunft zu gewährleisten, setzen wir vor allem auch auf die Innovation unserer Produkte.

Im Zuge unserer weltweiten Expansion suchen wir nun einen

Ingenieur – (m/w) Vorentwicklung.

Nach einer umfassenden Einarbeitung wirken Sie mit an der Neu- und Weiterentwicklung innovativer Technologien im Bereich Farbauftragsgeräte, der Entwicklung von Demonstratoren im Rahmen von Machbarkeitsanalysen. Sie setzen Produktideen in erste CAD-Konstruktionen um. Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört auch die praktische Umsetzung von technischen Aufgaben im Labor, der Werkstatt und in ersten Anwendungstests. Die Planung und Durchführung von Versuchsanordnungen sowie Auswertung von Versuchsreihen runden die sehr komplexe Tätigkeit ab.

Sie wirken in einem internationalen sehr professionellen Umfeld mit ständigen neuen Herausforderungen.

Mehr zu dieser Position und über das Umfeld erfahren Sie vorab telefonisch von Herrn **Reinhold Arndt**. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an reinhold.arndt@arndt-management-consulting.com, unter Benennung unserer **Kennziffer AR 1778**, bitte mit Angaben zu Ihrer Einkommenserwartung, Mobilität und Verfügbarkeit. Selbstverständlich wird Herr Arndt Ihre eventuellen Sperrvermerke strengstens beachten und für die Einhaltung der notwendigen Diskretion sorgen.

ARNDT MANAGEMENT CONSULTING GMBH

Beethovenplatz 1-3 □ D-60325 Frankfurt a.M. □ Telefon +49 (0) 69 / 9 74 67-136

<http://www.infoarndt.com> □ info@arndt-management-consulting.com