



Wir sind ein mittelständisches, produzierendes Keramikunternehmen mit Sitz in Emmerich am Rhein, Kreis Kleve und gehören zur weltweit tätigen HUNTER DOUGLAS Gruppe mit Sitz in Rotterdam. Wir sind führender Anbieter im Bereich großformatiger Keramikfassaden. Namhafte Architekten in aller Welt verwirklichen mit unseren Produkten aufsehenerregende Projekte als städtebauliche Meilensteine zeitgenössischer Architektur. Die Kunden unserer Fassadenprodukte haben hohe Ansprüche an Qualität und Service. Unsere Mitarbeiter (m/w/d) sind der Schlüssel zu unserem Erfolg. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen

Verfahrenstechniker(m/w/d) / Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

Eine anspruchsvolle Aufgabe, die Spaß macht, einen unbefristeten Arbeitsvertrag im Angestelltenverhältnis. Umfangreiche Sozialleistungen wie Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

Verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe in einem internationalen Unternehmen. Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege. Eine erstklassige Einarbeitung. Es erwarten Sie bei uns Gestaltungsfreiraum und sympathische Mitarbeiter mit gemeinsamen Werten wie Teamgeist, Respekt und Verantwortungsbewusstsein. Als Verfahrenstechniker (m/w/d) / Verfahrensmechaniker (m/w/d) verstärken Sie unser Team mit Ihrer Kompetenz und Ihrem Fachwissen. Das Aufgabengebiet konzentriert sich im Wesentlichen auf folgende Bereiche:

Aufgaben:

- Eingangskontrolle von Masse- und Glasurrohstoffen mit Charakterisierung und Bewertung plastischer und unplastischer Rohstoffe
- Kontrolle von Glasurmühlen und Einstellung ihrer rheologischen Eigenschaften
- Produktionskontrollen an Applikationseinrichtungen
- Endkontrolle der Fertigprodukte nach DIN EN ISO 10545 und Einordnung der Ergebnisse nach DIN EN 14411
- Eingangskontrolle von Unterkonstruktionsmaterial nach DIN EN 1090
- Auswertung, Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse
- Berechnen und Aufbereitung von keramischen Masse- und Glasurversätzen
- Assistenz bei der keramischen Masse- und Glasurentwicklung
- Plastische Aufbereitung und Herstellen von Prüfkörpern zur Masseentwicklung
- Aufbereitung und Applizieren von Glasuren und Engoben zur Glasurentwicklung
- Vorbereitung externer Qualitätsaudits,
- Wartung und Pflege von Prüfmitteln

Unser Wunschkandidat (m/w/d) hat:

- Eine Aus- und Weiterbildung vorzugsweise in den Bereichen Werkstoffwissenschaften, Chemie, Verfahrenstechnik oder Physik oder ein abgeschlossener Studiengang in den oben genannten Bereichen
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Keramik, Chemie oder Physik
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Kenntnisse in der DIN ISO 9001 (wünschenswert)

Ihr Profil ist nicht alltäglich

Wichtig ist Ihre absolute Zuverlässigkeit so wie Ihr Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit. Eine hohe Kommunikationsfähigkeit, ausgeprägte soziale Kompetenz und viel Engagement zeichnen Sie aus. Sie haben Spaß an der Arbeit, sind dabei flexibel und leistungsfähig. Sie können sehr gut Prioritäten setzen; eigenverantwortliches und vorausschauendes Handeln sowie eine selbstständige Mentalität runden Ihre Persönlichkeit ab. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie uns bitte an die unten angeführte Firmen- oder E-Mailadresse. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

NBK Keramik GmbH

z. Hd. Herrn Jörg Radlinger
Reeser Straße 235

D - 46446 Emmerich am Rhein

Oder per Mail an: j.radlinger@nbk.de.

Sie finden uns im Internet unter: www.nbk.de