

Buck Powder GmbHIm Meisenfeld 9
D-32602 VlothoTel +49 (0)52 28 969-0
Fax +49 (0)52 28 969-11info@buck-powder.de
www.buck-powder.deEin Unternehmen der
Buck-Gruppe

Verstärkung für unser QS-Labor

Die Buck Powder GmbH ist seit über 40 Jahren spezialisierter Dienstleister für pulver- und granulatformige Wasch-, Putz- und Reinigungsmittel. In unserem Produktportfolio befinden sich dabei Produkte sowohl für den Privathaushalt als auch für die Industrie. Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001, 14001 und 50001 sowie IFS HPC zertifiziert. Im Unternehmensverbund der Buck Group AG sind wir mit unseren innovativen Produktideen international erfolgreich tätig.

Für unseren Standort in Vlotho-Exter suchen wir eine/n

Mitarbeiter Qualitätssicherung (QS) (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Durchführung von QS-Prüfungen: Wareneingang, Inprozess, Produkte
- Prüfmittelverwaltung und Prüf-planung
- Dokumentation
- Laborsystem: Betrieb und Pflege
- Unterstützung der Entwicklung und der Reklamationsbearbeitung
- Entsorgung von Abfällen/Abwässern nach behördlichen Vorgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung als Chemikant, Berufserfahrung im WPR-Bereich vorteilhaft
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-schichtig)
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Umgang mit MS-Office Software
- Verantwortungsbewusste sowie zuverlässige Persönlichkeit mit hohem Qualitätsanspruch

Unser Angebot an Sie:

Eine Anstellung in Vollzeit mit einem vielfältigen Aufgabengebiet, hohe Eigenverantwortung und ein freundliches Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen gute Perspektiven zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.

Weitere Information über uns und die Buck Group AG finden Sie auf unseren Websites: www.buck-powder.com und www.buck-group.com.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: claudia.homburg@buck-powder.com.