

Mehr gestalten. Gemeinsam wachsen.

Übernehme Verantwortung für Dein Projekt und werde ein Bindeglied zwischen den Laboren, der QS und der Produktion!

Jannik Elspaß, seit 2015 bei MC



Die MC-Bauchemie ist einer der führenden internationalen Hersteller bauchemischer Produkte und Techniken zur Vergütung von Beton sowie zum Schutz und zur Instandhaltung von Bauwerken. Mit Hauptsitz in Bottrop ist die Unternehmensgruppe mit über 3.000 Mitarbeitenden in mehr als 40 Ländern rund um den Globus tätig. Als Familienunternehmen in dritter Generation mit einer über 60-jährigen Erfolgsgeschichte bieten wir unseren Kunden und Mitarbeitenden langfristige Perspektiven und Partnerschaften.

Zur Unterstützung der Labor-Mannschaft suchen wir in **Bottrop** eine überzeugende Persönlichkeit als

Werkstudent (m/w/d) Analytik

Du wächst bei uns mit vielfältigen Aufgaben:

- In einer strukturierten Einarbeitung erhältst Du alle notwendigen Informationen, um eine laborinterne Datenbank mit Details und Messergebnissen von MC- und Wettbewerbsprodukten und von Rohstoffen zu befüllen.
- Die Probenahme und Präparation wird von Dir selbstständig in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (Entwicklungslabore, Produktion und Logistik) koordiniert und durchgeführt.
- Du untersuchst die Proben nach vorgegebenen Kriterien u.a. mittels Infrarot-Spektroskopie und Thermogravimetrie und dokumentierst die Ergebnisse in der Datenbank.
- Selbstverständlich erhältst Du jederzeit Unterstützung sowohl vom Teamleiter als auch vom gesamten Kollegium aus dem Analytik-Labor.

Mit Deiner Persönlichkeit und Qualifikation bringst Du uns weiter:

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Chemie, Water Sience, Chemie-Ingenieurwesen oder einer verwandten Fachrichtung
- Die Teilnahme an ersten studienbezogenen Labor-Praktika sowie anfängliche Erfahrungen im Umgang mit Gefahrstoffen sind für eine effektive Einarbeitung unumgänglich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind für die Pflege der Datenbank notwendig
- Präzise, gründliche und selbstständige Arbeitsweise gepaart mit guten Team- und Kommunikationsfähigkeiten

Bewerbe Dich bei MC. Hier kannst Du erfolgreich wachsen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung in PDF-Format (insbesondere Lebenslauf und Notenspiegel) unter Angabe der Referenz **WK-202503-ANA**. Gerne stehen wir auch vorab für Rückfragen zur Verfügung.