



BRACE GmbH Chemie-Plastics-Data Systems-Esthétiques ist ein innovatives, weltweit tätiges Familienunternehmen der chemischen Verfahrenstechnik, das sich auf die Entwicklung und Produktion von Mikrokugeln und Mikrokapseln für ein sehr breit gefächertes Anwendungsspektrum spezialisiert hat. Unsere Kunden auf fünf Kontinenten schätzen unsere hochwertigen Anlagen und unsere patentierten Verfahren. Mit über dreissig Jahren Erfahrung in der Mikroverkapselung bieten wir Rund-Um-Service, von Entwicklung über Lohnfertigung bis zum schlüsselfertigen Anlagenbau. Insbesondere in den Bereichen Chemie, Lebensmittel, Kosmetik und Pharmazie sind wir tätig, haben aber auch Berührungspunkte in den Bereichen Automotive, Energie und Baustoffe.

Sollte in dieser Stellenbeschreibung nur eine Form der Berufsbezeichnung oder anderer geschlechtsspezifischer Namen vorkommen, so schliesst dies immer sowohl die männliche als auch die weibliche Form ein, dies wird nur zur grammatikalisch korrekten Form und besseren Lesbarkeit vereinfacht.

*An unserem Standort in Karlstein mit den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Anlagenbau suchen wir
einen*



Chemie-Ingenieur/Chemiker (B.Sc., M.Sc.)

als Entwickler/Researcher zur Formulierungsentwicklung und Scale Up in der Produktion (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben zählen

- Analyse und Weiterentwicklung bestehender Prozesse und Verfahren im Bereich der Mikrogranulation und Mikroverkapselung
- Entwicklung neuer Rezepturen und Verfahren
- Entwicklung, Planung und Durchführung von Scale-Up vom Labor bis Produktionsmaßstab
- Planung, Steuerung, Überwachung und Durchführung von Produktfertigungsaufträgen
- Begleitung auf Messen und Kundenbetreuung vor Ort
- Entwicklungen und Tests zur Herstellung von Mikrokugeln und Mikrokapselfn
- Fertigung/Produktion von Mikrokugeln und Mikrokapselfn mit Labor- und Technikumsanlagen, auch in Reinraumtechnik
- Anlageninbetriebsetzungen und Testläufe mit neu erbauten Fertigungsanlagen
- Verfahrenstechnische Laborarbeiten/Entwicklung
- Verfahrensentwicklung/Optimierung

Ihre Qualifikation umfasst

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (FH, TH, TU, Universität) Chemische Technologie (m/w/d), Chemie-Ingenieur (m/w/d), Chemie (m/w/d) oder vergleichbar
- Fundiertes praktisches und theoretisches Wissen über Chemie, chemische Prozesse, Maschinen, Stoffe und Komponenten
- Praktisches Geschick für apparative Anlagen
- Sauberes und hygienisches Laborarbeiten sollte selbstverständlich sein

- Sicheres und überzeugendes Auftreten, Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise, Organisationstalent
- Belastbarkeit, Flexibilität und die Fähigkeit, sich schnell in immer wieder neue Aufgaben und wechselnde Fragestellungen einzuarbeiten
- Freude an der Entwicklung neuer Formulierungen für unser Kunden in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten, die Fertigung der von Ihnen entwickelten Formulierungen, sowie der stetigen Verbesserung der Prozesse, Verfahren und Formulierungen
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Wir bieten

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem hoch innovativen Unternehmen
- Als marktführendes Unternehmen die Beschäftigung mit frühesten Entwicklungen und Trends in Chemie, Pharmazie, Lebensmittel und Kosmetik
- Eine offene und unkomplizierte Arbeitskultur
- Arbeit in einem kollegialen und kooperativen Team
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Lebensarbeitszeitkonto
- Attraktives Sozialpaket
- Unterstützung bei Wohnungswechsel

Bewerbungsunterlagen an

BRACE GmbH bietet Ihnen eine sehr interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem modernen, innovativen Arbeitsumfeld mit den kurzen Entscheidungswegen eines Familienunternehmens. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalleitung:

BRACE GmbH
Personalabteilung
Am Mittelberg 5
63791 Karlstein

email: jobs@brace.de



