

Laborleitung Anwendungstechnik - Additive für Trockenmörtel (m/w/d)

Im Bereich Dispersions & Pigments bieten wir ein umfassendes Sortiment von Pigmenten, Harzen, Additiven und Polymerdispersionen. Diese Rohstoffe kommen in Formulierungen unter anderem für Lacke, Bauchemikalien, Klebstoffe, Druck- und Verpackungserzeugnisse, Elektronik und Papier zum Einsatz. Wir entwickeln innovative und nachhaltige Lösungen für unsere Kunden und unterstützen sie dabei, ihre Formulierungen weiter zu verbessern.



STANDORT
Trostberg, DE



FIRMA
BASF Construction Additives GmbH



ARBEITSZEIT
Vollzeit



VERTRAGSART
Unbefristet



EINSATZGEBIET
Forschung & Entwicklung



REFERENZCODE
DE58232302_JS_3

AUFGABEN

- o In einem dynamischen Umfeld erarbeiten Sie innerhalb interdisziplinärer Teams neue Konzepte und Strategien für die Markteinführung neuer innovativer Technologien.
- o Durch direkten Austausch und gemeinsame Entwicklungsprojekte mit Kunden aus aller Welt tragen Sie maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.
- o Im Anwendungstechnischen Labor erarbeiten und optimieren Sie neue Formulierungen auf Basis bestehender Additive und prüfen das Potenzial in verschiedenen Trockenmörtelanwendungen für die Bauindustrie, z.B. in Form von Fliesenklebern oder Reparaturmörteln.
- o Sie evaluieren chemische Additive, um deren Mehrwert in der speziellen Anwendung zu erkennen und unterstützen die Entwicklung neuer Additive gemeinsam mit der Forschung und Entwicklung.
- o Dazu führen Sie ein Labor von 1-4 Personen disziplinarisch.

QUALIFIKATIONEN

- o Sie haben Ihr Studium im Bereich Chemie, Betontechnologie, Bautechnik, Mineralogie, Materialwissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- o Sie haben Affinität zu nachhaltigem Bauen und zu bauchemischen Themen.
- o Des Weiteren kennen Sie die Abläufe in Forschungs- und Betriebslaboren und bringen Hintergrundwissen in grundlegenden Mess- und Prüfmethoden mit.
- o Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache fließend in Wort und Schrift und verwenden IT-Standardanwendungen sicher im täglichen Arbeitsgeschehen.
- o Die Beobachtung von Markttrends durch Teilnahme an internationalen Konferenzen und Verfolgung der Patentliteratur gehört zu Ihren Stärken.
- o Persönlich überzeugen Sie durch Ihre Innovations- und Kundenorientierung sowie durch Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit.

BENEFITS

- o Attraktives Fixgehalt
- o Wertkonto
- o Mitarbeiteraktienprogramm
- o Leistungsgerechte Beteiligung am Unternehmenserfolg
- o Betriebliche Altersversorgung
- o Jährliche Entwicklungsgespräche
- o Flexible Arbeitszeiten
- o Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- o Gruppenunfallversicherung auch für den privaten Bereich
- o Gesundheits- und Sportangebote
- o Übernahme von ggf. anfallenden Umzugskosten

ÜBER UNS

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



We create chemistry

Mit der BASF Construction Additives GmbH wurde eine neue Gruppengesellschaft der BASF am Standort Trostberg gegründet, die die Geschäfte mit Additiven für Spachtelmassen, Gips und Mörtel sowie mit Produkten für die Erdöl- und Erdgasexploration betreibt. Die Aktivitäten der BASF Construction Additives GmbH sind von der Ausgliederung des Bereichs Bauchemie ausgeschlossen und bleiben Teil der BASF.

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33