

## **SPEZIFIKATION**

**Chemiker/Chemieingenieur w/m/d**

**Schwerpunkt Stärke**

---

### **DAS UNTERNEHMEN**

- international tätige Unternehmensgruppe der Bauindustrie in Familienbesitz
- in der Gruppe sind etwa 35.000 Mitarbeiter in 86 Ländern an über 250 Standorten in Produktionsstätten und Vertriebsorganisationen tätig
- mit der Produktion und dem Vertrieb von Gipsplatten, Trockenbausystemen, Putzen und Zubehör, Wärmedämm-Verbundsystemen, Farben, Fließestrichen und Bodensystemen, Maschinen und Werkzeugen wie Dämmstoffen erwirtschaftete man in der Gruppe im Jahr 2019 einen Jahresumsatz von etwa 10 Mrd. Euro.
- das Unternehmen ist führend in der Entwicklung und Herstellung hochwertiger Komplett-System-Lösungen für den Innenausbau und der Fassadengestaltung
- Werte wie Menschlichkeit, Partnerschaft, Engagement und Unternehmergeist prägen die Unternehmenskultur
- die Unternehmensgruppe hat Ihren Hauptsitz im landschaftlich reizvollen Städtedreieck Würzburg, Nürnberg und Bamberg

### **POSITION UND AUFGABEN/VERANTWORTUNG**

#### **POSITION**

- berichtet dem Leiter des Forschungsfeldes Gipsplatten, der wiederum an den Leiter Forschung und Entwicklung der Gruppe berichtet
- die Neubesetzung der Position erfolgt im Rahmen einer Altersnachfolgeregelung, wobei der Umfang der Aufgabe in diesem Zusammenhang erweitert wurde
- ist Mitglied eines Teams von insgesamt 16 Mitarbeitern

- die Dotierung entspricht den Anforderungen an die Position. Das Gesamtpaket beinhaltet weitere attraktive Angebote der persönlichen Altersversorgung, Weiterbildungsmöglichkeiten eines großen Unternehmens, flexible Arbeitszeiten, Verpflegung im Mitarbeitercasino, kostenfreies Parken und ein Umzugspaket
- es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe in einem wachsenden internationalen Umfeld

### **AUFGABEN/VERANTWORTUNG**

Die Aufgabe umfasst zwei wesentliche Aspekte:

- einerseits stellt die Position die fachliche Kernkompetenz in Bezug auf die Funktionschemikalie Stärke (Qualitätsparameter und Produktionsprozesse) im Bereich der Herstellung von Gipsplatten gruppenweit dar
- andererseits verantwortet die Position die gruppenweite Labororganisation für die Bandstraßenlaboratorien in den ca. 70 weltweiten Gipsplattenwerken – konkret umfasst dieser zweite Aufgabenschwerpunkt die Laborplanung, Laborausstattung hinsichtlich der Prüfmittel, den fortlaufenden Support sowie die Inbetriebnahme von etwa 2-3 Bandstraßenlaboratorien pro Jahr

### **DER IDEALE KANDIDAT**

- verfügt über eine für diese Position angemessene Erfahrung von etwa 7 – 10 Jahren im industriellen, anwendungsbezogenen Umfeld mit Fokus auf die Funktionschemikalie Stärke
- spricht verhandlungssicheres Deutsch und verfügt über sehr gute Kenntnisse in Englisch sowie idealerweise einer weiteren Fremdsprache wie Russisch oder Spanisch
- hat ein abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium; mögliche Fachrichtungen sind Chemie, Chemieingenieurwesen oder technische bzw. angewandte Biologie bzw. Bioingenieurwesen
- verfügt idealerweise über folgende persönlichkeits-spezifischen Merkmal:
  - \* integrationsfähig, ehrlich, offen und korrekt sowie teamfähig
  - \* systematische und analytische Arbeitsweise
  - \* innovativ mit einem Blick für Machbares

- \* ausgestattet mit Gestaltungswillen
- \* problemlösungsorientiert
- \* weltweite Reisebereitschaft

### **DIE IDEALE ERFAHRUNG**

- heutige Position: vergleichbare Position in der Forschung und Entwicklung
- Erfahrung in der Forschung und Entwicklung im Forschungsfeld Stärke in der Lebensmittelindustrie oder bei einem Hersteller von Stärke
- ganz wesentlich sind Kenntnisse der Herstellverfahren von Stärke sowie den entsprechenden Prozesstechnologien und deren Modifikationen – reine Kenntnisse der Anwenderseite reichen nicht aus
- Erfahrung in der Laborplanung ist von Vorteil