

# Anforderungsprofil



“Fachabteilungsleitung  
Forschung und Entwicklung  
– neue Technologien”

(m/f/d)

bei

ARDEX GmbH, Witten, Germany

## Zusammenfassung

Klient	3
Position	3
Reporting Line	3
Hauptaufgaben	4
Anforderungen	4
Erfahrung	4
Qualifikation	5
Persönlichkeit	5
Sprache	5
Ort	5
Verfügbarkeit	5
Unser Team	6

## Klient

Seit mehr als 70 Jahren ist ARDEX ein Qualitätsführer für die Bodenbelags- und Fliesenindustrie und die Marke der Wahl für Verleger und Händler. ARDEX ist auch heute noch ein unabhängiges Familienunternehmen. Das bedeutet, dass ARDEX bei seinen ständigen Streben nach marktprägenden Innovationen seine wichtigste Tradition beibehalten konnten: kompromisslose Qualität. Das Bekenntnis zu Qualität und Exzellenz trägt dazu bei, dass ARDEX als Premium-Partner der Baubranche angesehen wird. Ein starkes internes Wachstum und gezielte Akquisitionen in den Überseemärkten haben die ARDEX Gruppe mit 53 Tochtergesellschaften und über 3.900 Mitarbeitern in über 100 Ländern auf allen Kontinenten auf die Weltkarte gebracht. Mit ihren 11 großen Marken erwirtschaftet die ARDEX-Gruppe weltweit einen Jahresumsatz von mehr als 930 Millionen Euro pro Jahr. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für ARDEX auf dem Weg zu einem der weltweit führenden Anbieter von hochwertigen Spezialbaustoffen.

## Position

Für den weiteren Ausbau der Kompetenzen im Bereich „Neue Technologien“ suchen wir im Auftrag unseres Klienten zum schnellstmöglichen Zeitpunkt den/die

**„Fachabteilungsleitung Forschung & Entwicklung – Neue Technologien (m/w/d)“** am Standort in Witten.

Der Bereich neue Technologien ist wichtig für das weitere ökologische und ökonomische Wachstum der Gruppe. ARDEX möchte sich mit den Themen der alternativen Bindemittel, Biopolymeren und dem recyceln von Baustoffen beschäftigen, um den Anspruch an Nachhaltigkeit weiter gerecht zu werden.

## Reporting Line

Ardex Global Leiter Forschung & Entwicklung

## Hauptaufgaben

- Leiter der Entwicklung im Bereich Sustainability / New Technologies, Recycling von Baustoffen
- Entwicklung anorganischer und organischer Bindemittelsysteme
- Entwicklung und Optimierung von Spezialbaustoffen
- Das dazugehörige Patentwesen
- Führung und Ausbau der Abteilung mit aktuell 4 Mitarbeitern
- Koordination von Auslandsprojekten in Verbindung mit den Schwestergesellschaften
- Steuerung und Leitung der Entwicklungsprojekte
- Zusammenarbeit mit Hochschulen und Forschungszentren sowie mit Rohstoffherstellern in dem Bereich
- Berichtswesen

## Anforderungen

- Innovativer Wissenschaftler mit erster Erfahrung aus dem Bereich Chemie, Bauchemie, Baustoffe, Recycling
- Kenntnisse auf dem Gebiet von Zement, Polymeren, Beton, Klebstoffen oder Zusatzmitteln und anderen wichtigen Rohstoffen für die Herstellung von Lösungen in der Bauindustrie
- Teamleiter mit dem nötigen Esprit ein kleines Team zu führen und weiter auszubauen
- Offen für neue Technologien und erstes Netzwerk in der Forschung
- Bereitschaft zu Geschäftsreisen

## Erfahrung

- Erste Erfahrung aus der Forschung & Entwicklung, gerne auch an einer Hochschule
- Gewisse Erfahrung im Labor in einem Chemie-, Bauchemie- oder Hochschullabor

- Erste Erfolge in der Arbeit an neuen Technologien, z. B an Biopolymeren, alternative Bindemittel, Einsatz von Recyclingbaustoffen
- Verständnis für Bauprodukte, Konstruktionen und Einsatzgebieten von Baustoffen
- Erste Innovation Management Prozesse begleitet

## Qualifikation

Hochschulabschluss (vorzugsweise Promotion) in Chemie, Mineralogie oder einem anderen einschlägigen Fachgebiet

## Persönlichkeit

- Sehr gute Auffassungsgabe
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständig und eigenverantwortlich
- Gute Kommunikations- und Präsentationseigenschaften
- Absolute Offenheit für neue Dinge - Innovationstreiber
- Offene und ehrliche Persönlichkeit - loyal

## Sprachen

Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Geschäftssitz, Stammsitz

Witten, Germany

## Verfügbarkeit

Sofort

## Unser Team



**Hubert Looks**

Partner

Phone: +49 2871 23667-23

Mobile: +49 160 8855673

[Hubert.looks@eci-meyersoehne.com](mailto:Hubert.looks@eci-meyersoehne.com)



**Herbert Scholz**

Research

Phone: +49 2871 23667-19

Mobile: +49 174 5757293

[herbert.scholz@eci-meyersoehne.com](mailto:herbert.scholz@eci-meyersoehne.com)



**Sonja Günther**

Personal Assistant

Phone: +49 2871 23667-11

[sonja.guenther@eci-meyersoehne.com](mailto:sonja.guenther@eci-meyersoehne.com)

Januar 2022