

Die proof-tec GmbH ist Hersteller von qualitativ hochwertigen Bauwerksabdichtungssystemen. Zu unserem Kundenkreis gehören auf Bauwerksabdichtungen spezialisierte Anwendungsbetriebe. Diese hochspezialisierten Abdichtungssysteme werden national und international vertrieben. Durch sehr engen Kontakt mit dem Anwender, stehen wir immer wieder vor der Herausforderung neue Produktsysteme zu entwickeln.

Kundenzufriedenheit zählt für uns zur Qualität. Eine professionelle Betreuung unserer Kunden ist daher ein Qualitätsmaßstab für uns. Daher suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Friedeburg einen erfahrenen

## **Chemiker/Produktentwickler für Produktinnovationen (m/w/d)**

zum weiteren Entwicklung unserer Produktsysteme.

Ihre Aufgaben:

- Fortlaufende eigenverantwortliche Produktentwicklung und -forschung
- Entwicklung von Bauwerksabdichtungssystemen
- Internationale Marktforschung
- Herstellung von Prototypen neuer Produkte
- Vorbereitung von Produktprüfungen gemäß Regelwerken
- Kontaktpflege zu Materialprüfanstalten
- Erstellung von REACH konformen Sicherheitsdatenblättern
- Kundens Schulungen in chemischer Hinsicht
- Produktionsbetreuung in chemische Hinsicht
- Kundenbetreuung im Bedarfsfall
- Lieferantenbetreuung in chemische Hinsicht

Ihr Anforderungsprofil:

- Kenntnisse im Bereich Bauwerksabdichtung
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Übernahme von Projekt- und Produktverantwortung
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Persönliches Engagement
- Hohe Reisebereitschaft (national/ international)
- Englisch in Wort und Schrift

Bei der proof-tec arbeiten Sie in einem sehr motivierten Team mit der Zielsetzung Wachstum. Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und vielseitige Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die

proof-tec GmbH  
z.Hd. Heike de Vries  
Wiesedermeerer Hauptstr. 24  
D-26446 Friedeburg  
Tel.: +49.4948.32699920

Bewerbungen per E-Mail sind willkommen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an [h.devries@proof-tec.com](mailto:h.devries@proof-tec.com).

Für erste Informationen stehen wir auch gerne telefonisch zur Verfügung. Vertraulichkeit ist garantiert.