

# mibe – Gesundheit aus der Mitte Deutschlands

Die **mibe GmbH Arzneimittel** ist ein leistungsstarker, aufstrebender mittelständischer Arzneimittelhersteller, der im Großraum Leipzig/Halle in einem hochmodernen Arzneimittelwerk Qualitätspräparate entwickelt und herstellt. Das Unternehmen gehört zur Dermapharm Unternehmensgruppe. Nahezu alle Produkte, die die Unternehmensgruppe vertreibt, werden am Standort Brehna von über 700 Mitarbeitern produziert.

Wir suchen Sie für pharmazeutische Entwicklung!

## Naturwissenschaftler/ Apotheker (m/w/d)

**Standort: Brehna**

Steigen Sie bei uns ein – gern **ab sofort** in einem engagierten Team.

### Wir bieten Ihnen:

- neue Herausforderung im Bereich Produktpflege
- klare Verhältnisse, klare Verantwortlichkeiten, klare Strukturen
- ein zufriedenes und angenehmes Team, das sich auf Sie freut
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- attraktive Vergütung sowie weitreichende Sozialleistungen (Mitarbeiterevents, Sportangebote, bezuschusstes Essen im Betriebsrestaurant, Fahrtkostenzuschuss, ....)
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitsystem sowie Angebot des mobilen Arbeitens)
- 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld

### Ihre Aufgaben:

- Technologische Betreuung von festen, halbfesten und flüssigen Arzneimittel, Kosmetika und Medizinprodukten während des Lebenszyklus des Präparates sowie Neuentwicklung entsprechender Präparate
- Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen im Technikums- und Produktionsmaßstab, Verfassen von Versuchsberichten
- Umsetzung von CAPA und Change Control Maßnahmen
- enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Bereichen wie Produktion, analytische Entwicklung, Qualitätsmanagement, Einkauf und Zulassung
- Planung, Durchführung, Auswertung und GMP-konforme Dokumentation der Maßnahmen

### Ihre Qualifikationen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Pharmazie, Verfahrenstechnik oder Chemie
- Interesse für wissenschaftliche und technische Zusammenhänge
- Erfahrungen in der pharmazeutischen Entwicklung oder der Herstellung bzw. Zulassung von Arzneiformen, Kosmetika oder Medizinprodukten
- sehr gute Kenntnisse in pharmazeutischer Technologie sowie in instrumenteller Analytik
- souveräner Umgang mit MS Office, insbesondere Word, Excel, Outlook
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- eigenständige, strukturierte, zielorientierte und konsequente Arbeitsweise

