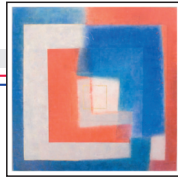


# STADA

Arzneimittel



„**STADA Arzneimittel – alles Gute für die Gesundheit**“ – unter diesem Leitbild vertreiben wir unsere Produkte in den Segmenten Generika und Markenprodukte. Weltweit wuchsen wir im Geschäftsjahr 2007 um 26 % auf einen Umsatz von über 1,5 Milliarden €. Unsere über 7.800 Mitarbeiter im Konzern, davon 1.200 in Deutschland, sind als STADA-MAGIC-TEAM Hauptträger dieses Erfolges.

Für das Team der STADA Research & Development GmbH, ein 100%iges Tochterunternehmen der STADA Arzneimittel AG, in der die Aktivitäten zur Sicherstellung des „Produktnachschubs“ für die nationalen und internationalen Vertriebsgesellschaften zusammengefasst sind, suchen wir Sie für die Pharmazeutische Entwicklung als

## **Entwickler/-in** **für den Bereich Kosmetische Entwicklung** **– befristet für Elternzeit –**

### **Ihre Tätigkeit umfasst:**

- Entwicklung halbfester oder flüssiger Darreichungsformen mit Schwerpunkt Sonnenschutz sowie deren Prüfung
- Optimierung bestehender Rezepturen
- Begleitung der Produkte von Labormaßstab über Technikum bis Produktion
- Beantwortung von Kundenanfragen

### **Ihre Voraussetzungen:**

- abgeschlossene Ausbildung als PTA, Kosmetikchemiker/-in, Ingenieur/-in FH oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Entwicklung oder Herstellung halbfester oder flüssiger Darreichungsformen erwünscht, aber nicht Bedingung
- zuverlässige, selbstständige und engagierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse
- gute PC-Kenntnisse (MS Office)
- analytisches Denken, Flexibilität, präzise und sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung unter Angabe der **Kennziffer 1339** an:

**STADA Arzneimittel AG, Personal- & Sozialwesen**  
**Stadastr. 2 – 18, 61118 Bad Vilbel**

### **Weitere Informationen:**

Telefon: 06101 603-1505  
Telefax: 06101 603-432  
E-Mail: [jobs@stada.de](mailto:jobs@stada.de)  
Internet: [www.stada.de](http://www.stada.de)