

Die **DENK PHARMA GmbH & Co. KG** (www.denkpharma.de) ist ein familiengeführtes, in 70 Ländern international tätiges Unternehmen mit Sitz in München.

Unser Ziel ist es, unseren Patienten weltweit die gleiche hochwertige Arzneimittelqualität anzubieten, wie sie in jeder deutschen Apotheke zu finden ist. Aus diesem Grund sind unsere Produkte in Deutschland zugelassen, werden ausschließlich in Deutschland hergestellt und qualitätskontrolliert.

Um weiter zu wachsen und die damit verbundenen Herausforderungen anzunehmen, suchen wir zur Unterstützung der Abteilung Zulassung eine/n:

Drug Regulatory Affairs Manager (m/w)

Ihre Chance

- Eigenverantwortliche Betreuung unserer Exportländer
 - Erstellung relevanter Zulassungsunterlagen zur Erlangung generischer Zulassungen
 - Erhalt und Aktualisierung der Zulassungen (Variations, Verlängerungen)
 - Enge Kooperation mit der Abteilung Verkauf und den lokalen Partnern
- Pflege und Aktualisierung des Qualitätsdossiers (Modul 2.3 und Modul 3) gemäß den Anforderungen europäischer und internationaler Guidelines



Der ideale Kandidat

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Drug Regulatory Affairs, bevorzugt im globalen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil
- Interesse an einem vielfältigen Verantwortungsbereich
- Stark ausgeprägte Teamfähigkeit
- Stark ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Finden Sie sich in dieser Beschreibung wieder und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an

Recruiting@denkpharma.de

Was macht einen Wechsel in diese Tätigkeit besonders interessant?

Sie erhalten die Möglichkeit ein traditionsreiches und dennoch junges dynamisches Unternehmen aktiv mitzuprägen. Ständig neue Herausforderungen, Verantwortung und langfristige Perspektiven warten auf Sie und sorgen für einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag.