

## Unternehmen

- International führender Auftragsfertiger und -entwickler für die Pharma- und Biotechnologieindustrie mit Hauptsitz in Nordrhein-Westfalen
- Umfassende Expertise in der Herstellung, Verpackung sowie Entwicklung fester oraler Darreichungsformen
- Diverses Produktportfolio originaler und generischer Arzneimittel

---

# Director Development

## Aufgaben

- Führung der rund 60 Mitarbeitenden aus den Abteilungen: Pilot Plant, Project Management, Analytical Development und Formulation Development
- Verantwortung für den Aufbau des geplanten High-Potent Innovation Centers
- Leitung der Herstellung der Klinikmuster (§14 AMG) und Verantwortung der termin- und qualitätsgerechten Bereitstellung
- Entwicklung von Arzneimitteln unter Berücksichtigung von galenischen, analytischen und arzneimittelrechtlichen Gesichtspunkten
- Bewertung aufkommender technischer und regulatorischer Fragestellungen
- Sicherstellung, Weiterentwicklung und Optimierung der Abläufe im Bereich Development

## Anforderungen

- abgeschlossenes Studium in Pharmazie oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Disziplin (z.B. Biologie, Chemie oder Biochemie), idealerweise mit Promotion
- umfassende Berufs- und Führungserfahrungen in der galenischen Feststoffentwicklung. Erfahrungen in der Entwicklung von hochwirksamen („high potent“) Arzneimitteln sind ein Plus
- Teamplayer mit Gestaltungswillen, Hands-on-Mentalität, ausgeprägten analytischen und kommunikativen Kompetenzen sowie Erfahrung in der Begleitung von Change-Prozessen
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

---

### Ansprechpartner:in

Katharina Hampel  
+49 (0) 221 20506 107  
dr.katharina.hampel@ifp-online.de  
Marc Stapp  
+49 (0) 221 20506-145

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung) senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **18.056** direkt an das ifp. Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung vertraulich. Sprechen Sie uns gerne an, wenn wir Sie vorab mit Auskünften unterstützen können.