

Die biosyn Arzneimittel GmbH ist ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen mit Präparaten im Bereich RX, OTC und NEM. biosyn ist Weltmarktführer bei hochdosierten Selen-Injektionen und Entwickler und Betreiber von zwei weltweit einmaligen GMP-Wirkstoff-Fertigungen in den USA und Deutschland. Zudem werden Glykoproteine aus der kalifornischen Meeresschnecke *Megathura crenulata* isoliert und für die Herstellung vom Wirkstoff Immunocyanin für Arzneimittel in der Onkologie aufbereitet.

biosyn ist als inhabergeführtes Familienunternehmen ein aufstrebendes Pharmaunternehmen mit großem Entwicklungspotential und bietet ungewöhnliche Gestaltungsmöglichkeiten.

Mehr als die Hälfte des Umsatzes wird in 27 Ländern rund um die Welt generiert, ca. 70 hochqualifizierte Mitarbeiter, viele mit internationalen Wurzeln, sind an Bord. Aktiv in den Bereichen Onkologie, Gynäkologie, Anästhesie und Intensivmedizin ist biosyn mit ihren Produkten insbesondere ein Partner für Kliniken, aber auch für niedergelassene Ärzte im klassischen und integrativmedizinischen Umfeld. Forschung und Entwicklung gehören ebenso zu den Aufgabengebieten wie ein sich im Aufbau befindendes modernes Online-Marketing und Social-Media-Kanälen.

Wir legen großen Wert auf eine offene, engagierte und kundenorientierte Unternehmenskultur. Unsere gegenwärtigen Entwicklungen bieten viele Chancen zur Weiterentwicklung und Mitgestaltung des Unternehmens.

Zur Unterstützung und Weiterentwicklung unserer Produktionsabteilung suchen wir Sie zum nächstmöglichen Eintrittstermin als

## Mitarbeiter pharmazeutische Wirkstoffproduktion (m/w/d)

in Vollzeit am Standort Stuttgart - Fellbach!

### Ihre Aufgaben

- › Herstellung von chemischen Wirkstoffen für pharmazeutische Einsatzzwecke unter GMP-Anforderungen bzw. vergleichbaren Richtlinien
- › Mitarbeit bei der Produktion im Reinraum
- › Mitarbeit bei der Produktionsplanung für die Wirkstoffproduktion
- › Monitoring von Raum-, Geräte und Medienparametern mittels chemisch-physikalischer, biochemischer und mikrobiologischer Testverfahren
- › Validierung von Herstellungsverfahren für pharmazeutische Wirkstoffe und Präparate mit Erstellung der zugehörigen Dokumentation
- › Qualifizierung und Instandhaltung von Produktionsequipment
- › Erstellung und Revision von Arbeitsanweisungen

## Ihr Profil

- › Abgeschlossene Ausbildung als Pharmazeutisch-Technischer Assistent (m/w/d) Chemielaborant (m/w/d), CTA (m/w/d), Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung - alternativ Studium als Chemieingenieur
- › Erste Berufserfahrung in der Arzneimittelherstellung von Vorteil
- › Technisches Verständnis zur Steuerung komplexer Anlagen
- › Sicherer Umgang mit MS Office
- › Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, gewissenhafte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Teamgeist, ein freundliches, gewinnendes Auftreten sowie Flexibilität
- › Schichtbereitschaft für die Dauer der Produktion

## Wir bieten

- › Gestaltungsmöglichkeiten in flachen Hierarchien
- › Spannende Herausforderungen in unserer gegenwärtigen Expansion
- › Hohe Eigenverantwortung
- › Individuelle Einarbeitungsprogramme
- › Betriebliche Gesundheitsförderung
- › Flexible Arbeitszeiten
- › Gelebte Work-Life-Balance
- › Angenehmes Betriebsklima, Sozialleistungen, Soziale Events (z.B. Weihnachtsfeier, Sommerfest, Mitarbeiterfrühstück, etc.), Mitarbeiterparkplätze und kostenlosen Zugang zu Getränken

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freut sich Frau Katharina Savvakis auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail: [kariere@biosyn.de](mailto:kariere@biosyn.de)