



Als Ingenieurbüro sind wir seit 20 Jahren auf die Planung und Ausführung von Projekten in der pharmazeutischen und biotechnischen Industrie spezialisiert. Namhafte und große Pharmafirmen zählen zu unserem Kundenkreis.

Mit einem Stab hochqualifizierter Mitarbeiter bearbeiten wir Projekte von der Wirkstoffgewinnung mittels biotechnologischer Verfahren bis zur Abfüllung und Verpackung der Produkte in Ampullen, Vials oder Spritzen.

Das Umfeld der Produktion wie Reinraumbau und Versorgungssysteme für reine Medien zählt ebenfalls zu unserem Planungsumfang. Wir gestalten Anlagen, Produktionsbereiche und Fabriken, koordinieren Architektur, Gebäudetechnik und Prozesstechnik.

Unsere Stärke liegt in der kompetenten Beratung unserer Kunden, wobei wir deren vielschichtige Anforderungen aufnehmen, engagiert und ideenreich umsetzen. Im Team pflegen wir eine offene, partnerschaftliche und respektvolle Zusammenarbeit.

Wir suchen dafür weitere

## **Ingenieure (Bio-)Verfahrenstechnik, Pharmatechnik, Maschinenbau (m/w)**

mit Hochschulausbildung für Planungsarbeiten in den Bereichen USP (Fermentation), DSP (Aufreinigung), Abfüllung und in weiteren pharmazeutischen Produktionsanlagen, von der Konzeptstudie über die einzelnen Engineeringphasen bis zur Inbetriebnahme und Qualifizierung.

Vorteilhaft, jedoch nicht Bedingung, ist Berufserfahrung als Betriebs- oder Projektingenieur in einem vergleichbaren Planungsbüro, in der pharmazeutischen Industrie oder bei einem Ausrüstungshersteller. Ingenieurtalent, Qualitätsbewusstsein, Vielseitigkeit und Einsatzfreude, sowie die Bereitschaft, an die Standorte unserer Kunden und Lieferanten zu reisen, setzen wir voraus.

### Was erwartet Sie?

- Wir bieten eine feste Anstellung bei leistungsgerechter Bezahlung
- Ein seit Jahren erfolgreiches Engineering-Team, spezialisiert im Bereich Pharma und Biotechnologie
- Zusammenarbeit in spannenden Projekten und Kontakt mit anspruchsvollen Kunden der pharmazeutischen Industrie in Europa
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Werdeganges, Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittstermins.



BIDECO  
Bio- und Pharmsysteme GmbH  
z.Hd. Herrn S. Schnabel  
Jarekstr. 7  
88400 Biberach  
Email: [ingenieure@bideco.de](mailto:ingenieure@bideco.de)

Informationen unter [www.bideco.com](http://www.bideco.com)