



Für unsere Hauptverwaltung in Bad Homburg und unsere Büros in Ulm, Penzberg und Leverkusen suchen wir zum nächstmöglichen Termin

## **Projektingenieure (m/w/d) mit Schwerpunkt Prozess**

Leidenschaft für Pharma Engineering. Gegründet und entwickelt von zwei namhaften Pharmaunternehmen, können wir mit Stolz feststellen, dass alle regulatorischen und sonstigen spezifischen Anforderungen dieser Branche Teil unserer DNA sind. Wir sind bestrebt, unsere Dienstleistungen in der Welt der Pharma- und Biotechnologie anzubieten, neu unter der Dachorganisation der TTP AG. Erstmals 1974 in Deutschland gegründet, folgten Schritt für Schritt Tochtergesellschaften in der Schweiz, Frankreich und Belgien. Heute bedienen wir mit 450 Mitarbeitern an 8 Bürostandorten auf dem europäischen Markt erfolgreich die Bedürfnisse unserer Kunden.

Optimaler Weise bringen Sie aus folgenden Bereichen Erfahrungen mit:

- API
- Fill and Finish
- Oral Solid Dosage Forms
- Allgemeine pharmazeutische Verfahrenstechnik
- Reinstmedien

### **Die Stelle**

Sie arbeiten in einem Team von Ingenieuren und Experten mit Schwerpunkt im pharmazeutischen Umfeld und entwickeln die prozesstechnischen Vorgaben für die weitergehenden Planungsaktivitäten. Dabei nehmen Sie Aufgaben im Bereich von Konzeptstudien und Planungs- sowie Realisierungsprojekten eigenverantwortlich wahr und vertreten Ihre Ergebnisse vor dem Kunden. Zu den vielfältigen Tätigkeiten gehört auch die Erstellung von Planungsdokumenten wie technischen Spezifikationen, R&I-Schemata, Layouts sowie die Mitwirkung bei Montageüberwachung und Inbetriebnahme auf der Baustelle.

### **Ihre Qualifikationen**

- Dipl.-Ing. Pharmatechnik, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau oder vergleichbarem Schwerpunkt

PHARMAPLAN provides specialized experience in Pharma Consulting, execution of EPCMV and upgrade projects as well as local site support. It is our goal to always be as close as possible to our customers to ensure side by side developed tailored solutions. Our specialists offer state-of-the-art and future-proofed knowhow in aseptic filling, biotech, oral solid dosage as well as assembly and packaging technology – this process expertise is completed by pharma focused facility design and automation knowledge.

To learn more about our company, please visit [www.pharmaplan.com](http://www.pharmaplan.com)

- Langjährige Berufserfahrung im internationalen pharmazeutischen bzw. verfahrenstechnischem Anlagenbau/Anlagenplanung oder der pharmazeutischen Produktion
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatz- und Reisebereitschaft

Ihre Erfolge erreichen Sie gerne im Team und besitzen dafür das notwendige Durchsetzungsvermögen sowie eine ausgeprägte Kommunikationsstärke.

Sie können sich hervorragend in Kunden hineinversetzen, verfügen über die Fähigkeit zu begeistern und beweisen auch in Kundenbeziehungen Führungsqualitäten. Weiterhin sind Sie engagiert und voller Leidenschaft für Ihre Arbeit.

### **Wir bieten**

- Flache Hierarchien – schnelle Aufstiegschancen
- Flexible Arbeitszeiten
- Internes Weiterbildungsprogramm
- Arbeiten in agilen Teams

### **Kontakt**

Um mehr über diese Stelle zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Frau Jutta Spahn unter der Telefonnummer: 0049 (0) 6172-8502515.

### **Bewerbung**

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung online inklusive der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit unter: [www.pharmaplan.com/careers/germany/](http://www.pharmaplan.com/careers/germany/)

PHARMAPLAN provides specialized experience in Pharma Consulting, execution of EPCMV and upgrade projects as well as local site support. It is our goal to always be as close as possible to our customers to ensure side by side developed tailored solutions. Our specialists offer state-of-the-art and future-proofed knowhow in aseptic filling, biotech, oral solid dosage as well as assembly and packaging technology – this process expertise is completed by pharma focused facility design and automation knowledge.

To learn more about our company, please visit [www.pharmaplan.com](http://www.pharmaplan.com)