



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

Ingenieur / Techniker Qualifizierung / Validierung (m/w/d)

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.

Die Stelle

Sie führen die Qualifizierungs- und Validierungsaufgaben von pharmazeutischen Prozessen und Anlagen vor Ort bei unseren Kunden durch. Aktiv stellen Sie die Einhaltung der aktuellen GMP Vorschriften mit den Kundenanforderungen sicher. Sowohl in Pharma als auch in Biotechprojekten koordinieren Sie über alle Phasen hin die beteiligten Stakeholder (Lieferanten, Ingenieure und Betreiber).

Dazu gehören:

- Erstellung von Risikoanalysen, Qualifizierungs- und Validierungsplänen
- Planung und Durchführung von DQ-IQ-OQ-PQ für Produktionsanlagen, Reinräume, Medien usw.
- Erstellung von Qualifizierungsberichten
- Überprüfen von Lieferantendokumentationen und Koordinierung von Lieferantenaktivitäten
- GMP-konforme Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Bearbeitung von Änderungen und Abweichungen
- Pflege und Archivierung von Dokumenten

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

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor) oder Ausbildung (Techniker), in den Bereichen Naturwissenschaften, Pharmazie, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Vertraut mit den GMP Vorschriften sowie den gängigen Industriestandards
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie im Bereich Qualifizierung/Validierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Auffassungsgabe, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Reisebereitschaft

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

Sie können sich hervorragend in Kunden hineinversetzen, verfügen über die Fähigkeit zu begeistern und beweisen auch in Kundenbeziehungen Führungsqualitäten.

Wir bieten

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

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung über unsere Homepage <https://pharmaplan.easycruit.com/intranet/germany> an uns schicken.

Fragen im Vorfeld beantwortet Ihnen gerne Frau Jutta Spahn unter der Telefonnummer: 0049 (0) 6172-8502515.

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