



TYPISCH VETTER: DIE VERBESSERUNG DER

LEBENSQUALITÄT VON PATIENTEN ALS TÄGLICHE

MOTIVATION

VOR AUGEN HABEN – DAS MACHT DIE ARBEIT

SO VERANTWORTUNGSVOLL.

Entdecken Sie das Unternehmen, das auf den weltweiten Märkten der Pharmazie und Biotechnologie Standards setzt. Gestalten Sie Ihre Karriere in einer faszinierenden Zukunftsbranche: permanent wachsend, chancenreich und nahezu konjunkturunabhängig. Ihre neuen Kolleginnen und Kollegen erwarten Sie schon - als

Ingenieur (w/m/d) Automatisierungstechnik Ref.-Nr: 27164

Vertragsart: Vollzeit

Arbeitszeit: Gleitzeit

Sie sind zuständig für die Analyse und Behebung von Störungen an technischen Anlagen. Verbunden hiermit ist die Instandhaltung sowie Anpassung von Anlagenfunktionen (z.B. Programmierung) an den elektrotechnischen Anlagen. Sie gewährleisten die höchstmögliche technische Verfügbarkeit an den pharmazeutischen Anlagen und stellen die qualitativen, technischen und pharmazeutischen Vorgaben sicher.

Aufgabengebiet:

- Analysieren von komplexen Störungen an technischen Anlagen mit Steuerungssystemen (SPS-, Servo-, SCADA-, Bildverarbeitung- und Robotersystemen)
- Beseitigen von komplexen Störungen in Abstimmung mit Produktion und Technik unter Berücksichtigung interner Vorgaben sowie externer Guidelines
- Implementieren von komplexen Anlagenfunktionen, d.h. Programmierung sowie Hardwareanpassung an SPS-, Servo-, SCADA-, Bildverarbeitung- und Robotersystemen
- Proaktives Erarbeiten von Lösungsvorschlägen zur Prozessoptimierung
- Geben von fachlichen Anweisungen an den Betreiber im Rahmen der Störungsbehebung
- Mitwirken bei der Erstellung von Lastenheften
- Planen und Koordinieren von (Klein-)Projekten zur Konzeption, Anpassung und zum Bau neuer Anlagen
- Fachliches Betreuen und Beaufsichtigen von externen und internen Dienstleistern
- Durchführen von Instandhaltungsaktivitäten an den Anlagen
- Pflegen, Versionieren und Ablegen von Bestandsdokumentationen (Schaltpläne, Programme, Bedienungsanleitungen) im entsprechenden Archivierungsprogramm

Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium in Elektrotechnik mit Fachrichtung Automatisierungstechnik oder vergleichbarem Ausbildungshintergrund
- Tiefergehende Erfahrungen und umfassende Kenntnisse im Umgang mit komplexen SPS-, Servo-, SCADA-, Bildverarbeitung- und Robotersystemen sind unumgänglich
- Prozessverständnis für Anlagensteuerungen und Systeme ist hilfreich
- Englisch- und fundierte PC-Kenntnisse sind erforderlich
- Bereitschaft zu Sondereinsätzen im Rahmen der Rufbereitschaft ist wichtig
- Wenn Sie gerne mit Engagement, selbständig und verantwortlich in einem dynamischen Team arbeiten, sind Sie für uns genau richtig

Zu besetzen ab: sofort, bzw. nach Vereinbarung

Kontakt: Sandra Oresnik

Standort: Ravensburg

Sind Sie ambitioniert, beweglich, zukunftsorientiert - kurz: Sind Sie Vetter? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung!

Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schützenstraße 87, 88212 Ravensburg, Germany

Bei Rückfragen verwenden Sie bitte unser Kontaktformular auf unserer Homepage.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei uns:
Leben. Qualität. vetter-pharma.com/karriere

