

**Unser Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung innovativer Gesundheitsprodukte im Bereich Mineralstoff-Arzneimittel und Nahrungsergänzungen für das In- und Ausland.**

Alle unsere Produkte werden nach den Bedürfnissen unserer Kunden entwickelt, regelmäßig dem neuesten Stand der Wissenschaft angepasst und im GMP-Betrieb in Ismaning bei München hergestellt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **INSTANDHALTUNGS-ELEKTRONIKER (M/W)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Wartung und Instandsetzung von Produktionsanlagen, Anlagen der Haustechnik und sonstiger technischer Einrichtungen in den Fachgebieten Elektrik/Elektronik, insbesondere der Steuerungstechnik
- Verbesserung bestehender Anlagen sowie Mitwirkung bei der Neueinrichtung von Anlagen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Vorrichtungen und Anlagen sowie von technischen Anweisungen und Bedienungsanleitungen
- Mitwirkung bei der technischen Schulung der Produktionsmitarbeiter

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise als Mechatroniker (m/w) oder Elektroniker (m/w) für Automatisierungstechnik bzw. für Geräte und Systeme
- Weiterbildung in der Steuerungstechnik, insbesondere in der Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Berufserfahrung in der Wartung von Produktionsanlagen für Pharmaprodukte, Lebensmittel oder vergleichbare Automatisierungs-Anlagen
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einer offenen, vertrauensvollen und wertschätzenden Teamatmosphäre. Unsere Arbeitsbedingungen richten sich nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie.

Wenn Sie sich mit uns für unsere Produkte und unsere Zukunft engagieren wollen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung.



### **PROTINA PHARM. GMBH**

Personalabteilung  
Adalperostraße 37, 85737 Ismaning  
Telefon 0 89 / 99 65 53-0  
E-Mail: [bewerbung@protina.de](mailto:bewerbung@protina.de)  
[www.protina.de](http://www.protina.de)

