



**AKEMI GROUP**  
**WORLD**  
**WIDE**

**AKEMI ist seit über 85 Jahren führender Partner in der Stein- und Autochemie. Die auf Basis von Polyester, Epoxy, Polyurethan und Epoxyacrylat entwickelten Produkte werden von Fachleuten zum Verkleben, Füllen und Reparieren verwendet. Intensive Forschung und ständige Produktentwicklung sichern die Innovations- und Qualitätsführerschaft von AKEMI Produkten.**

Für die Automatisierung unserer Produktion am Standort Nürnberg suchen wir einen

## **Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Prozessentwicklung von Fertigungseinrichtungen chemischer Misch- und Abfülltechnik
- Projektierung, Erstellung, Dokumentation und Validierung der Prozesse
- Betreuung neu entwickelnder digitalisierter Prozessabläufe
- Vorbereitung und Implementierung von Änderungen im Fertigungsprozess
- Kontinuierliche Verbesserung und Optimierung von Abläufen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in der Fertigungsplanung
- Gute PC-Kenntnisse, u.a. Microsoft Office, Project
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Grundlagenkenntnisse der Elektronik, von Verbindungstechniken und der Prozessvalidierung sind von Vorteil

### **Benefits**

- Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabenstellung
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem führenden Familienunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten runden unser Angebot ab

Wenn Sie das Anforderungsprofil erfüllen und eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem wachsenden Unternehmen suchen, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung an [p.martin@akemi.de](mailto:p.martin@akemi.de), oder per Post zu Händen Frau Petra Martin.