

Die GERSTEL GmbH & Co. KG ist ein international tätiges, mittelständisches, familiengeführtes Technologieunternehmen. Mit rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige automatisierte Analysensysteme für die instrumentelle chemische Analytik. Wir expandieren und suchen zur Erweiterung des Teams im Bereich Forschung und Entwicklung und im Rahmen einer langfristigen Nachfolgeplanung am Hauptsitz des Unternehmens in Mülheim an der Ruhr schnellstmöglich einen

## Automatisierungsingenieur (w/m/d)

### Ihre Aufgabe

- Entwicklung, Konstruktion und Konzeptentwicklung von Geräten im Bereich Laborgeräte und Laborautomation
- Verantwortung für Projektergebnisse (technischer Productowner)
- Zusammenarbeit mit Partnerfirmen
- Unterstützung, Schulung und Beratung externer und interner Kunden (Schnittstelle Entwicklung, Produktion Service)
- Technische Betreuung von Produkten über den gesamten Lebenszyklus
- Repräsentation der Firma auf Seminaren, Konferenzen und Messen

### Wir erwarten

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung mit Produktentwicklungen und Projektmanagement im B2B Bereich
- Erfahrung im Bereich Industrie 4.0, Laborautomation oder OPC-UA Standards sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Automation mit Robotern,
- Geschick bei und Freude an der Entwicklung von Labor Automationen
- Tiefgreifendes Verständnis für das Zusammenführen von Mechanik, Elektronik und Software
- Idealerweise Führungserfahrung und idealerweise Erfahrung mit agilen Projekten
- lösungsorientierte, eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Vortrags- und Gesprächskompetenz
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Versierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### Sie erwartet

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsfreiraum und hoher Eigenverantwortung
- Eine attraktive Vergütung und unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Ein gutes Betriebsklima in einem engagierten und kompetenten Team
- Eine Arbeit mit modernstem Equipment
- Die Mitgestaltung des Zukunftsthemas Automatisierte Probenvorbereitung
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Job Rad und Corporate Benefits
- Gratiskaffee/Tee und Obst für alle Mitarbeiter

## Sind Sie interessiert?

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen der Leiter der Forschung und Entwicklung, Herr Dr. Eike Klein-Benne (Telefon 0208-76503-22), gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung einschließlich entsprechend aussagekräftiger Unterlagen, Ihrer terminlichen Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an [karriere@gerstel.de](mailto:karriere@gerstel.de).

Postanschrift:

GERSTEL GmbH & Co. KG

Personalabteilung / Herr Menge

Eberhard-Gerstel-Platz 1

45473 Mülheim an der Ruhr

[www.gerstel.de](http://www.gerstel.de)