

EVOLUTION OF TECHNOLOGY

Der biopharmazeutische Markt weist hohe Wachstumsraten auf und weltweit werden Produktionskapazitäten zur Herstellung hochwertiger Medikamente aufgebaut. Die ZETA Gruppe hat sich in diesem herausfordernden Umfeld als verlässlicher und global agierender Engineering Partner etabliert. ZETA designt, baut, automatisiert und qualifiziert Anlagen für aseptische flüssige Produktionsprozesse in der Biotech- und Pharmaindustrie. Auf diesen hochkomplexen „maßgeschneiderten“ Anlagen werden biopharmazeutische Wirkstoffe wie Antikrebsmittel, Insulin, Impfstoffe, Infusionen und ähnliches hergestellt. Als internationales, stark wachsendes Unternehmen setzt ZETA vor allem auf seine engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Techniker / Ingenieur Automation | Fachbereich Service (m/f/d)

Ort: **Hallbergmoos** | Art der Stelle: **Full-time employee** | Eintrittsdatum: **Ab sofort**



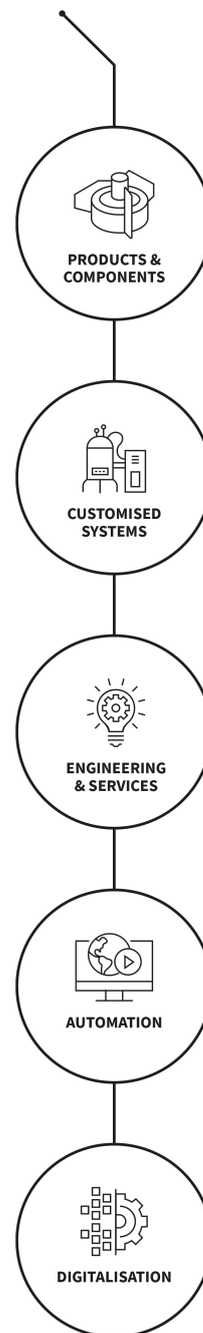
Deine Aufgaben

- Symptomanalyse an Schaltanlagen und Automation -Komponenten unserer Anlagen
- Installation und Inbetriebnahme unserer Produkte im Werk und bei unseren Kunden weltweit
- Service-Einsätze (u.a. Wartungen) und Software Optimierungen an installierten Systemen
- Enge Zusammenarbeit mit dem After Sales Manager
- Eigenständige Dokumentation der Einsätze
- Meldung von Verbesserungsvorschläge
- Unterstützung anderer Abteilungen



Dein Profil

- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik - oder eine vergleichbare Ausbildung bzw. Studium
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Erste Erfahrungen im Bereich Biotech und Pharmaindustrie wünschenswert
- Reisebereitschaft für Dienstreisen EU und Weltweit (ca.60%)
- Führerscheinklasse B
- Hohes Maß an Kooperations- und Teambereitschaft
- Verantwortungsbewusstsein und ausgeprägte Kundenorientierung
- Grundkenntnisse in TIA Portal / PCS7
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



ZETA GmbH
Zeppelinstraße 1, 85399
Hallbergmoos
recruiting-de@zeta.com
www.zeta.com

Apply now and become part of the ZETA-Team!

