

Die ESR-Systemtechnik GmbH ist Systemintegrator für Prozessleitsysteme und industrielle Automatisierungs- und Informationssoftware (MES, SCADA, HMI, etc.). Unsere Kunden kommen aus der chemischen Prozessindustrie, der Lebensmittelverarbeitung oder Automatisierungstechnik. Wir suchen ab sofort einen

## Ingenieur- oder Techniker/in der Verfahrenstechnik für die Optimierung prozesstechnischer Anlagen

### Ihre Aufgaben

- Optimierung von Regelungs- und Steuerungsprozessen in Anlagen unserer Kunden
- Konfiguration & Programmierung von Optimierungen im Prozessleitsystem
- Beratung des Kunden bei Anlagenerweiterungen und Modernisierungen
- Unterstützung bei Regelungstechnischen Projekten

### Was wir Ihnen bieten

- Attraktives Fixgehalt und interessante Zusatzleistungen wie vermögenswirksame Leistungen
- Arbeiten in einem familiären und modernen Arbeitsumfeld in schönen Büroräumen mit kostenfreien Getränken
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und 30 Tage Urlaub
- Interessantes und spannendes Aufgabenfeld mit viel Gestaltungsspielraum und offener Feedbackkultur in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchieebenen
- Firmenwagen auch zur privaten Nutzung

### Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur, Techniker oder ähnliches im Bereich Verfahrens-oder Elektro- / Automatisierungstechnik
- Sie haben Erfahrung mit prozesstechnischen Anlagen gesammelt und sind mit den Abläufen im Bereich Chemie oder Pharma vertraut
- Sie wissen wie man Anlagen und Prozesse optimiert und kennen die Stellhebel dazu (z.B. Regleroptimierung)
- Reisebereitschaft DACH-Region 50%

Sie erhalten eine intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen auf das Prozessleitsystem PLS80E und werden in der Praxis an eigene Projektierungsaufgaben herangeführt.

Ihre Bewerbung senden Sie mit dem Betreff **Bewerbung 2017F14** an:

[info@esr-systemtechnik.de](mailto:info@esr-systemtechnik.de)

Bitte beachten Sie, dass der gesamte Mailanhang max. 2,5 MB beträgt und als pdf-Datei gesandt wird.

