



## Projektant Fluidtechnik (m/w/d)

SITEC ist ein weltweit geschätzter Partner und Systemlieferant für automatisierte Produktionsanlagen sowie für die Serienfertigung von Baugruppen und Komponenten.

Mehr als 25 Jahre Erfahrung und das leidenschaftliche Engagement unserer Mitarbeiter definieren heute die starke Position auf internationalen Märkten. Wir suchen Menschen mit frischen Ideen, leidenschaftlichem Handeln und Teamgeist für weitere gemeinsame Erfolge.

### Das sind Ihre Aufgaben

- systematische Analyse der Kundenanforderungen (z.B. Lastenhefte, Freigabelisten)
- Erarbeitung einer Gesamtstruktur des fluidtechnischen Systems innerhalb einer Anlage auf Basis der Anlagenstruktur, Kundenanforderungen etc.
- Erstellung und Pflege von Fluidplänen in E-Plan Fluid
- Analyse und technische Umsetzung der Sicherheitsfunktionen aus der Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie
- Erarbeitung von Standardisierungsvorschriften und Konstruktionsrichtlinien
- Änderungsdienst in Abstimmung mit der Montage und Dokumentation

### Das ist Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Produktdesigner oder Techniker bzw. abgeschlossenes Studium
- technisches Verständnis sowie mindestens Grundlagenwissen auf dem Gebiet der Fluid- und Sicherheitstechnik
- selbstständige, strukturierte und akkurate Arbeitsweise
- sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und Weiterentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Word, Excel und Outlook
- Erfahrungen in EPlan Fluid oder FluidDraw wünschenswert

### Das bieten wir Ihnen

Als modernes, mittelständisches Unternehmen mit flacher Organisationsstruktur bieten wir abwechslungsreiche Aufgaben unter eigener Verantwortung. Eine umfassende Einarbeitung in Ihre Aufgaben ist selbstverständlich.

### Sie wollen Teil des SITEC-Teams werden?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben zum nächstmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Kristin Pechmann unter [bewerbung@sitec-technology.de](mailto:bewerbung@sitec-technology.de).