



Carrying gas  
handling to  
excellence

seitzvalve

## Herzlich willkommen in der faszinierenden Welt der Hochdruck-Magnetventile bei SeitzValve!

SeitzValve, führend in der Entwicklung und Produktion von Ventiltechnologie für gasförmige Medien im Mittel- und Hochdruckbereich, öffnet die Tür zu einer faszinierenden Welt innovativer Lösungen. Unsere Ambition, grösser und fortschrittlicher zu denken, treibt uns an, das Leben der nächsten Generation lebenswerter zu gestalten. Bei SeitzValve setzen wir auf Proaktivität, Verantwortungsbewusstsein, Verlässlichkeit, Innovation und Freude, um unsere Arbeit voranzutreiben.

Wir suchen eine/n

### **Senior Engineer Elektrotechnik – Magnetspulen & Explosionsschutz (m/w/d) 80 -100%**

#### **Das bewegt dich:**

Du entwickelst Magnetspulen mit Leidenschaft und willst in einem Umfeld arbeiten, in dem deine Ideen direkt in Serienprodukte einfließen. Du übernimmst gerne Verantwortung für sicherheitsrelevante Anwendungen und arbeitest partnerschaftlich mit Entwicklung, Produktion und Kunden zusammen.

#### **Deine Aufgaben:**

- Betreuung und Weiterentwicklung unseres Magnetspulen-Portfolios inkl. Serienbetreuung.

- Zulassung und Spezifikation explosionsgeschützter Magnetspulen und Magnetventile inkl. Sonderfreigaben.
- Qualitätsverantwortung für explosionsgeschützte Geräte sowie Durchführung von Root-Cause-Analysen bei Reklamationen.
- Mitarbeit in komplexen, bereichsübergreifenden Entwicklungsprojekten und in Kundenprojekten.
- Pflege der freigegebenen technischen Dokumente und technischer Austausch mit Lieferanten und Kunden.

## Dein Profil:

Als Senior System Engineer für Magnetspulen und Explosionsschutz bist du eine technisch versierte Persönlichkeit, die gerne Verantwortung übernimmt und den Überblick über komplexe Anforderungen behält. Du verbindest fundiertes Know-how in Entwicklung, Auslegung und Qualitätssicherung mit einer pragmatischen, lösungsorientierten Arbeitsweise und Freude an der Serienbetreuung. Deine offene, gewinnende Art ermöglicht dir eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern – vom Entwicklungsteam bis hin zu Kunden und Zertifizierungsstellen.

## Du bringst zudem folgendes mit:

- Abschluss als FH-Ingenieur in Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung sowie mehrjährige Erfahrung mit Magnetspulen (mind. 3 Jahre).
- Erfahrung in Auslegung und Simulation von Magnetspulen, idealerweise mit Maxwell.
- Kenntnisse im Explosionsschutz (ATEX / IECEx / UL) oder die Bereitschaft, dich gezielt in diesem Bereich weiterzubilden.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse.
- Analytische, unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die neugierig, mutig und selbstbewusst auftritt und gerne im Team arbeitet.

## Das bieten wir:

- Verantwortungsvolle Expertenrolle ohne direkte Führungsverantwortung, mit viel Gestaltungsspielraum in einem spezialisierten Nischenmarkt.
- Pensum 80–100%, max. 10% Reisetätigkeit und moderne Anstellungsbedingungen mit gezielter Weiterbildung insbesondere im Bereich Explosionsschutz.
- Kollegiales, bodenständiges Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und Freude an langfristiger Zusammenarbeit.

Sprechen dich diese Punkte an und kannst du dich mit unseren [Werten](#) zu 100% identifizieren?

Dann bewirb dich jetzt und werde Teil der Seitz-Familie.

Jetzt Bewerben

 Über WhatsApp bewerben

