

Unser Kunde ist ein global operierendes Unternehmen mit ca. 6000 Mitarbeitern allein in Deutschland, welches seine Investitions- und Wachstumsstrategie im Geschäftsfeld Haus- und Gebäudeautomation forciert. Zur Unterstützung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Raum Heilbronn/ Heidelberg eine/n



PRE Unternehmens- und
Personalberatung GmbH

Senior Engineer Valves (m/w)

Ihre Aufgabe

Ihr Aufgabengebiet umfasst verschiedene Aufgaben in einem internationalen Umfeld. Sie sind federführend bei der Neuproduktentwicklung, Produktpflege und Produktpassung, der Unterstützung der Produktion und Kunden und der technischen Anleitung jüngerer Entwickler bei der Entwicklung von Regelventilen tätig. Die Anwendung von modernen Entwicklungstechniken und neuen Produkttechnologien, die Zusammenarbeit mit dem Produkt-Marketing, um Projekte und Produkte zu definieren und bei der Definition von Produktstrategien mitzuwirken sowie die intensive Zusammenarbeit mit der Prozesstechnik um die Qualität der Serienprodukte zu gewährleisten gehören ebenfalls zu ihrem Aufgabengebiet. Es sollte ihr Ziel sein, kontinuierlich die Produktangebote und die Wettbewerbsfähigkeit unseres Kunden zu verbessern, dafür werden Ihnen hervorragende Entwicklungschancen und viel Freiraum für innovative Ideen geboten.

Ihr Profil

Sie haben ein Studium zum Diplom-Ingenieur Maschinenbau oder Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Aus- und Weiterbildung absolviert. Auf dieser Basis haben sie über etliche Jahre große Erfahrung in der Produktentwicklung und Konstruktion von Ventilen oder in einem ähnlichen Umfeld gesammelt. Dies beinhaltet Erfahrungen in Design und Dimensionierung von Apparate-Bauteilen unter Druck und Temperaturbelastung sowie gute Kenntnisse über die Eigenschaften und den Einsatz von Werkstoffen (metallische, nicht metallische, Kunststoff und Kautschuk) im Apparatebau. Die Dimensionierung von Regelarmaturen und Antrieben für die Anwendung in der Haus- und Gebäudetechnik oder Prozesstechnik sowie Erfahrung in der Anwendung von Simulationsverfahren in der Strömungstechnik zeichnen sie aus. Sie verfügen über gute Englischkenntnisse und weisen einen starken Technikbezug gepaart mit einer zielorientierten und unternehmerischen Handlungsweise auf. Wenn Sie zudem noch belastbar, entscheidungsfreudig und offen für internationale Zusammenarbeit sind, möchten wir Sie unbedingt kennen lernen.

Ihre Perspektive

Sie kommen in ein modernes erfolgreiches Unternehmen, das Ihnen mit dieser Aufgabe vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Sie durchlaufen eine individuelle Einarbeitungsphase, je nach Ihren Vorkenntnissen und Erfahrungen. Ein attraktives, leistungsbezogenes Gehalt und die üblichen Leistungen einer solchen Position sind selbstverständlich.

Ihr Kontakt

Übermitteln Sie uns bitte eine Kurzbewerbung mit Anschreiben und aussagekräftigem Lebenslauf unter Angabe der Projektnummer **P227279** per E-Mail (info@pre-gmbh.de). Gerne können Sie vorab mit unserem Berater, Herrn Reinhard Herden, sprechen. Absolute Diskretion sowie die Berücksichtigung von Sperrvermerken sichern wir Ihnen selbstverständlich zu.

PRE Unternehmens- und Personalberatung GmbH

Kennziffer P 227279

Am Markt 8, 65795 Hattersheim am Main

Tel.: 06190 / 9766-0. Fax: 06190 / 9766-99, E-Mail: info@pre-gmbh.de