

Konstruktions- und Entwicklungsingenieur/in

AWG ist bei hochwertigen Feuerwehrrmaturen und Feuerlöschgeräten führend in Europa und weltweit ein Begriff. Dieser Erfolg hat seine Wurzeln in über 100 Jahren Erfahrung und vor allem in einem engagierten und kompetenten Team. Wir bieten Ihnen einen modernen sicheren Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten. Als familiengeführtes Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir mit ca. 250 Mitarbeitern an zwei deutschen Standorten.

Ihre Aufgabe bei AWG: Eine permanente technische Innovation ist die Basis unseres Erfolgs. Dazu leisten Sie einen wichtigen Beitrag in der Neu- und Weiterentwicklung von Feuerwehrrmaturen und Feuerlöschmonitoren. Sie konstruieren komplette Baugruppen und berücksichtigen dabei sowohl

produktionstechnische Belange beim Guss und bei modernen Fertigungsverfahren als auch das strömungstechnische Verhalten in der Anwendung. Beginnend mit der Erstellung von Lastenheften betreuen Sie die Projekte von Konzeption bis Anlageninbetriebnahme. Zu Ihren Aufgaben gehört auch die Auswahl und Auslegung von Antriebs- und Steuerelementen sowie die Durchführung von Versuchen zur Erprobung von Prototypen und kundenspezifischen Lösungen.

Ihre Qualifikation: Sie sind Dipl.-Ingenieur (BA, FH oder Uni) mit fundierten Kenntnissen in der Gussteilkonstruktion, vertieftem Wissen im Bereich der Strömungslehre und Berufserfahrung im Armaturen- und Pumpenbau. Sie besitzen die Fähigkeit, technische Problemstellungen systematisch zu analysieren und selbstständig Lösungen zu erarbeiten und haben umfangreiche Erfahrung mit SOLIDWORKS. Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Kommunikationsfähigkeit und Kreativität runden Ihr Profil ab.

Wenn das interessant für Sie ist, schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung. Bei Fragen steht Ihnen unser Personalleiter, Herr Scheunert, unter Tel. 0 73 22/145-51 oder scheunert@awg-fittings.com zur Verfügung.

