

Wir suchen Sie!



Wir sind ein dynamisches Krefelder Maschinenbauunternehmen, das sich in seiner mehr als 70-jährigen Geschichte auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb von kompakten hydraulischen und elektrohydraulischen Systemen fokussiert hat. Unter dem Motto „INDIVIDUELLE VIELFALT SERIENMÄSSIG“ sind wir als Systemintegrator Entwicklungs- und Serienpartner für namhafte Hersteller von mobilen und stationären Arbeitsmaschinen tätig.

Wir liefern einbaufertige Systembaugruppen in Bau- und Landmaschinen, Kommunalfahrzeugen, Förder- und Recyclingtechnik, Produktionsanlagen und vielen anderen Anwendungen.

Das Geheimnis liegt in unserer guten Teamarbeit. Wir bei Fluitronics sind stolz auf das ausgesprochen gutes Arbeitsklima – so macht Leistung Spaß.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

PROJEKTMANAGER BLOCK- UND VENTILDESIGN (m/w/d)

Ein einzigartiges technologisches Umfeld, täglich spannende Herausforderungen, bei denen Sie im direkten Kundenkontakt Ihr ganzes technisches Know-how einbringen können – das könnte Sie reizen? Herzlich willkommen in unserem Team!

Ihre Aufgaben

- Als Projektmanager verantworten und begleiten Sie kundenspezifische Fokusprojekte in der Antriebstechnik.
- Die Aufgaben reichen vom hydraulischen Schaltungsdesign bis zur Entwicklung kundenspezifischer Ventillösungen („Parts in Body“/Schiebertechnologie).
- Zur Aufgabe gehört auch die Weiterentwicklung elektrischer Ventilansteuerungen (CAN-Bus Technologie) bzw. perspektivisch das Voranbringen der Elektrifizierung in der Antriebstechnik.
- Sie fungieren als zentraler Ansprechpartner internationaler Kunden und vertreten die Projekte intern und extern während der Entwicklungsphase hinsichtlich Technik, Termin und Qualität und steuern die Umsetzung in die Serienproduktion.
- Im Team unterstützen Sie die Weiterentwicklung des Fluitronics Ventilprogramms „AMCA“ und arbeiten gemeinsam mit der XCMG-Gruppe an der Optimierung der Ventulfertigung.
- Die Aufgabe erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem Vertriebs-Außendienst, der Konstruktionsabteilung, der Arbeitsvorbereitung sowie dem Prototypenbau.

Ihr Profil

- Ingenieur Maschinenbau oder Mechatronik mit der Vertiefung Fluidtechnik.
- Branchennahe Berufserfahrung in der Entwicklung proportionaler, hydraulischer Ventile bzw. Schiebertechnologien sowie hydraulischer Schaltungstechnik ermöglicht Ihnen einen Einstieg on-the-job.

- Kenntnisse im Bereich Konstruktion, CAD-Design, Materialtechnik und Fertigungstechnik sind wünschenswert.
- Teamplayer mit hohem Verantwortungsbewusstsein und dabei Kommunikationsstark mit einem guten Gespür für den Umgang mit Kunden.
- Reisebereitschaft (maximal 1-2 Tage/Woche)
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten einen unbefristeten Arbeitsplatz in einem kreativen und dynamischen Arbeitsumfeld, in dem Sie herausfordernde und spannende Aufgaben erwarten. Es steht Ihnen ein moderner Arbeitsplatz bei uns in Krefeld zur Verfügung, bei Bedarf ist aber auch flexibles Homeoffice möglich und Sie erhalten Weiterbildungsmöglichkeiten eines modernen, aufstrebenden Unternehmens. Zudem bietet sich Ihnen eine interessante Zusammenarbeit innerhalb der XCMG-Gruppe, unter anderem mit einem namenhaften deutschen Baumaschinenhersteller sowie dem XCMG-Forschungszentrum auf unserem Campus.

Wir freuen uns auf Ihre Erfahrung und Ihre Expertise, um gemeinsam mit motivierten Kollegen die Zukunft von Mobilität und Sicherheit voranzutreiben. Wenn Sie diese Aufgabe interessiert, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zum Gehaltswunsch und zur Verfügbarkeit.

Fluitronics GmbH

Europark Fichtenhain B2 · 47807 Krefeld · fluitronics.com

Personal: Frau Lorenz · karriere@fluitronics.com