

Wir sind ein innovatives, mittelständisches Unternehmen der Filtertechnik mit Hauptsitz in reizvoller Landschaft am Bodensee. Seit Jahrzehnten entwickeln wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden Filtrationssysteme, Filterelemente und Zubehör auf höchstem Niveau.

Unsere langjährigen Kunden sind in der Mobilhydraulik und Allgemein-Industrie angesiedelt. Über die Einbindung in eine international tätige Firmengruppe bieten wir langfristige Perspektiven in einem herausfordernden, abwechslungsreichen Arbeitsumfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir suchen ab sofort einen **Senior Konstrukteur (m/w) Produktentwicklung** in unserem Werk in Friedrichshafen

Ihre Herausforderung:

- Bauteilverantwortlichkeit in der Entwicklung von Hydraulikfiltern für verschiedenste Applikationen (Baumaschinen, Agrartechnik, ...)
- Entwicklung von Innovationen und Alleinstellungsmerkmalen
- Projektleitung von Kundenprojekten im Bereich der Hydraulikfiltration mit Verantwortung der technischen und wirtschaftlichen Aspekte
- Planung und Auswertung der Funktionsprüfungen zur Produktfreigabe
- Enge Abstimmungen mit angrenzenden Fach- und Fertigungsbereichen sowie Lieferanten

Unsere Erwartung an Sie:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrungen im Umgang mit CAD-Software und -Datenbanksystemen, vorzugsweise Solidworks und SAP R3
- Erfahrungen im Bereich der Konstruktion von Kunststoff-, Guss- und Blechbauteilen
- Erfahrungen im Produktentstehungsprozess, vorzugsweise im Automotivbereich, idealerweise in der Projektleitung
- Idealerweise Wissen im Bereich der Ölhydraulik, Strömungsmechanik und Filtertechnik
- Strukturierte ergebnisorientierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Sie möchten sich bewerben?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an vanUffelen@rt-filter.de.