

DESIGN ENGINEER (m/w/d) / KONSTRUKTEUR (m/w/d)

Arbeitsstätte: Öhringen, Festanstellung, Vollzeit



Wer ist die Filtration Group Industrial?

Die Filtration Group Industrial mit Stammsitz in Öhringen, Baden Württemberg, gehört zur Filtration Group, einer Tochtergesellschaft des US-amerikanischen Konzerns Madison Industries. Neben den deutschen Niederlassungen in Öhringen und Hamburg gehören Werke in Rumänien und China zur Filtration Group Industrial, die weltweit über 700 Mitarbeitende beschäftigt. Das Unternehmen hat sich auf dem Weltmarkt mit einer enormen Bandbreite an leistungsstarken und innovativen Produkten zur Filtration von Flüssigkeiten, Automatik- und Prozessfiltration, Luftreinhaltung und Separation etabliert.

Was erwartet Sie?

- Konstruktion von Kompletfiltern im
- Produktbereich Process sowie von Baugruppen und Komponenten
- Konstruktion und Koordination des Aufbaus von Prototypen
- Auslegung von Filtern und Einzelteilen hinsichtlich Festigkeit und Strömung
- Projektleitung von Konzeption bis SOP
- Erstellung und Pflege von Materialnummern und Stücklisten in SAP
- Koordination erforderlicher Validierungstests
- Zusammenarbeit mit dem Bereich Qualität (Erstbemusterung und Serie) und weiteren Abteilungen

Was bringen Sie bereits mit?

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Fachrichtung Maschinenbau oder ähnlich
- Erfahrung im Bereich mechanischer Bearbeitung von Metallteilen
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Schweißtechnik
- Idealerweise Erfahrung mit SolidWorks
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsstärke sowie systematische Arbeitsweise

Was können Sie erwarten?

- Erfolgreiches Unternehmen mit offener und kommunikativer Unternehmenskultur
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle und professionelle Einarbeitung
- Ideen und Projekte können eigenverantwortlich angetrieben und umgesetzt werden

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist.