

Wir suchen Sie als:

## **Konstrukteur Hochdrucktechnik (m/w/d) mit Inventor**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Hagen  
Branche: Maschinenbau  
Kennziffer: 4613

### **Ihre Aufgaben**

- 3D-Konstruktion und ggf. auch mechanische Berechnung von Komponenten oder Baugruppen mittels Inventor im Bereich Hochdruckventile
- Erstellen und Ableiten von Fertigungszeichnungen für die interne oder externe Fertigung
- Erstellen und Bearbeiten von Konstruktionsstücklisten und Einbindung in SAP
- Erstellen und Bearbeiten von technischen Spezifikationen
- Festlegen von Zukaufteilen und Halbzeugen nach Vorgaben und Auswahl an Hand von technischen Unterlagen

### **Ihr Profil**

- Ingenieurstudium oder Techniker im Maschinenbau
- Berufserfahrung in der 2D-/3D-Modellierung von Einzelteilen und Baugruppen mit Inventor und AutoCAD
- Berufserfahrung in der Anlagenplanung und im Umgang mit R&I-Schemata
- Berufserfahrung im Umgang mit fertigungsgerechten Einzelteilzeichnungen
- Berufserfahrung im Druckbehälterbau (Druckgeräterichtlinie) sowie Kenntnisse der Hydraulik und Pneumatik
- Versierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Bereitschaft und Interesse, sich einer interessanten, komplexen Aufgabe zu stellen und eigenständig zu bearbeiten
- 

### **Ihre Vorteile**

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

### **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4613 per E-Mail an [s.ross@askon-konstruktion.de](mailto:s.ross@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß  
+49 2241 301000-0