

Die SHW Automotive GmbH, eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der im General Standard der Frankfurter Börse notierten SHW AG, ist ein führender Automobilzulieferer mit Produkten, die wesentlich zur Reduktion des Kraftstoffverbrauchs und damit der CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Durch den Auf- und Ausbau der Geschäftsaktivitäten in China, Nordamerika und Brasilien wollen wir den Umsatz von zuletzt 401 Mio. Euro bis zum Jahr 2020 nennenswert steigern.

Unser Erfolg basiert in starkem Maße auf unseren Produktinnovationen und dem Know-how unserer Mitarbeiter, Ideen in marktfähige Produkte umzusetzen.

**Für unser Werk Bad Schussenried des Geschäftsbereichs Pumpen und Motorkomponenten suchen wir in der Abteilung Fertigung baldmöglichst einen**

## **Fertigungsingenieur - Anlagenplanung (m/w/d)**

**Als Fertigungsingenieur in unserem Bereich Zerspanende Fertigung Planen und Beschaffen Sie Fertigungsanlagen für unseren Standort Bad Schussenried. Zudem planen, gestalten und strukturieren Sie neue Arbeitsabläufe und -systeme unter Berücksichtigung neuer Methoden und Technologien.**

### **Ihre Aufgaben:**

- Planen und Beschaffen von Fertigungsanlagen unter Wahrung von Qualität, Kosten und Terminen
- Verantwortung für die Fertigungsanlagen bis zur Produktionsfreigabe
- Gestalten von Arbeitsplätzen auf Basis aktueller arbeitswissenschaftlicher und ergonomischer Grundsätze
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Fertigungstechnologien
- Planen, Nachverfolgen und Sicherstellen sowie Optimieren von Kapazitäten, Ressourcen, Investitionen und Rationalisierungsprojekten nach dem PDCA-Grundsatz
- Erstellen von Unterlagen, z.B. Lastenhefte und Spezifikationen
- Analysieren von Optimierungspotentialen inkl. Maßnahmenableitung im Bereich Zerspanung
- Unterstützen bei der Budget- und Investitionsplanung

### **Ihr Profil:**

- Idealerweise abgeschlossenes technisches Studium (Dipl.-Ing. oder Bachelor of Engineering)
- Mehrjährige Erfahrung in der Automatisierungs- und oder Produktionstechnik ist von Vorteil
- Kenntnisse in REFA und idealerweise auch MTM sowie ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Leitung von Projekten
- Planungserfahrung bei der Beschaffung von Fertigungsanlagen
- Kenntnis von automobilen Normen und branchenspezifischen Forderungen (ISO TS 16949, ISO 9001, VDA)
- Technisches Verständnis, insbesondere in Bezug auf Produktions- und Verfahrenstechnik
- Kenntnisse im Wertstromdesign sowie in „Lean Production“ sind wünschenswert
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität, Problemlösungskompetenz und prozessorientiertes Denken
- Souveränes Auftreten und Teamfähigkeit
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Programmen

Es erwarten Sie spannende Aufgaben mit Eigenverantwortung, die leistungsgerecht vergütet werden sowie gute Sozialleistungen eines modernen, gesund wachsenden Unternehmens.

Unser Standort liegt in reizvoller Landschaft; er bietet günstige Voraussetzungen für eine umfassende schulische und berufliche Bildung, zur vielseitigen Freizeitgestaltung und zum individuellen Wohnen.

Sie fühlen sich durch diese Anzeige angesprochen und möchten gerne in einem erfolgreichen Unternehmen arbeiten?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin, gerne auch per E-Mail, an: