

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 CO₂-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 Industrial Engineering baldmöglichst einen

Projektleiter Industrial Engineering (m/w)

Als Projektleiter im Bereich Industrial Engineering Planen und Beschaffen Sie Montageanlagen und Prüfeinrichtungen für unseren Standort Bad Schussenried sowie unsere Auslandsstandorte. Sie gestalten Arbeitsplätze nach den Grundsätzen der Ergonomie und geben wichtige Impulse zur Modernisierung des Shopfloors in Richtung Industrie 4.0.

Ihre Aufgaben:

- Planen und Beschaffen sowie Vorbereiten und Durchführen der Serienübergabe von Montageanlagen und Prüfeinrichtungen (inkl. unserer Auslandsstandorte China, Kanada, Brasilien und Rumänien) unter Wahrung von Qualität, Kosten und Terminen
- Planen und Koordinieren von Anlagenverlagerungen (Inhouse und International)
- Planen und Auslegen der Verpackungs- und Teilebereitstellung an Montageeinrichtungen
- Gestalten von Arbeitsplätzen nach REFA-, MTM- und Ergonomiegrundsätzen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Fertigungstechnologien
- Ausarbeiten von Vorschlägen zur Modernisierung des Shopfloors nach „Industrie 4.0“ mit entsprechender Ableitung und Umsetzung von Maßnahmen
- Planen, Nachverfolgen und Sicherstellen sowie Optimieren von Kapazitäten, Ressourcen, Investitionen und Rationalisierungsprojekten nach dem PDCA-Grundsatz
- Verantworten und Koordinieren von Prozess-FMEAs
- Erstellen von Unterlagen, z.B. Lastenhefte und Spezifikationen – auch in englischer Sprache
- Analysieren von Optimierungspotentialen inkl. Maßnahmenableitung im Bereich Industrial Engineering
- Erstellen von Berichten
- Unterstützen bei der Budget- und Investitionsplanung

Ihr Profil:

- Idealerweise abgeschlossenes technisches Studium (Dipl.-Ing. oder Bachelor of Engineering), alternativ eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf mit Weiterbildung zum Techniker
- Mehrjährige Erfahrung in der Automatisierungs-, Produktions- und in der Verfahrenstechnik
- Fundierte, anwendungserprobte Kenntnisse in REFA und idealerweise auch MTM sowie ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Leitung von Projekten
- Planungserfahrung bei der Beschaffung von Montage- und Prüfanlagen
- Kenntnis von automobilen Normen und branchenspezifischen Forderungen (ISO TS 16949, ISO 9001, VDA)
- Technisches Verständnis, insbesondere in Bezug auf Produktions- und Verfahrenstechnik
- Umfassende Kenntnisse über Freigabeprozesse von Anlagen in der Automobil- und Automobilzulieferindustrie
- Kenntnisse im Wertstromdesign sowie in den Bereichen „Industrie 4.0“ und „Lean Production“ sind wünschenswert
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität, Problemlösungskompetenz und prozessorientiertes Denken
- Souveränes Auftreten und Teamfähigkeit
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift (min. B.1)
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Programmen
- Reisebereitschaft

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:

SHW Automotive GmbH
Werk Bad Schussenried
Herr Ingmar Looße
Postfach 257, 88424 Bad Schussenried
Telefon: +49 7583 946-480
E-Mail: bewerbung-bs@shw.de