



SAR ist eine mittelständische Unternehmensgruppe für Industrie- und Prozessautomation mit Hauptsitz in Dingolfing. Seit 1985 sind wir Partner für professionelle und innovative Automatisierungslösungen. International aufgestellt, bieten wir unseren Kunden – unter anderem namhafte Automobilhersteller - die Planung und Umsetzung effizienz- und qualitätssteigernder Systemlösungen.

In der Sparte Kunststoffsysteme am Standort Gunzenhausen planen, fertigen und vertreiben wir komplexe Automatisierungslösungen unter Verwendung von Industrierobotern. Unser Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Realisierung dieser Anlagen für unsere Kunden in der Kunststoffindustrie.

Für den weiteren Ausbau unserer Aktivitäten im Bereich Kunststoffsysteme suchen wir zur Verstärkung des Teams in **Gunzenhausen**

Stellvertretender Technischer Leiter Kunststoffsysteme (m/w)

Ihre Aufgaben

- Stellvertretung des Technischen Leiters
- disziplinarische Führung der Bereiche M-Konstruktion und E-Planung
- projektbezogene Einsatzplanung der Abteilungsmitarbeiter in Abstimmung mit dem Technischen Leiter
- Überwachung und Koordination von Aufgaben sowohl innerhalb der Abteilungen als auch zu internen Schnittstellen in Abstimmung mit den Teamleitern
- Unterstützung der Mitarbeiter bei der Lösungsfindung von auftragsbezogenen Problemstellungen in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Projektleiter
- Qualifizierung der Mitarbeiter
- Lieferantensuche und Beauftragung von extern zu vergebenden Dienstleistungen im Bereich M-Konstruktion und E-Planung in Absprache mit dem Technischen Leiter
- Ständige Weiterentwicklung und Optimierung der Planungsprozesse, Abweichungen feststellen, Ursachen analysieren und Abhilfemaßnahmen veranlassen, konsequente und zielgerichtete Umsetzung von Fehlerabstellmaßnahmen
- Unterstützung bei der Komponentensuche und -auswahl in Zusammenarbeit mit den Teamleitern und dem Einkauf
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung der Prozessbeschreibungen, Vorschläge zur fertigungsgerechten Gestaltung von Bauteilen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten unterbreiten, ggf. konstruktive Änderungen (Maße, Toleranzen, Werkstoffe usw.) und Änderungen an Fertigungsverfahren erarbeiten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder Techniker Ausbildung
- mehrjährige Erfahrungen im Bereich Automatisierungstechnik / Sondermaschinenbau
- sicherer Umgang mit gängigen 3D CAD-Tools, vorzugsweise Solid Works
- Kenntnisse in der Elektroplanung, idealerweise E-PLAN
- Erfahrungen im Bereich der Mitarbeiterführung sind von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein, analytische Problemlösungsfähigkeit, Organisationstalent, kommunikativ
- Selbstständige Arbeitsweise

Von unseren Mitarbeitern erwarten wir Teamfähigkeit, Flexibilität in der Arbeitszeit, Bereitschaft zur Weiterbildung, Kenntnisse im Bereich MS-Office, selbständiges und strukturiertes Arbeiten.

Innerhalb der Unternehmensgruppe bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz, leistungsgerechte Bezahlung und faire Sozialleistungen. Über Ihre Bewerbung unter www.sar.biz/karriere mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins freuen wir uns.

Bewerben Sie sich unter www.sar.biz/karriere

SAR Elektronik GmbH • Richard-Stücklen-Straße 15 • 91710 Gunzenhausen • www.sar.biz
Anspruchspartnerin: Christine Schönweiß • Tel. 09831-8811-0 • personal-gun@sar.biz