

Siegling - total belting solutions

Der Geschäftsbereich Forbo Movement Systems nimmt weltweit eine führende Stellung ein als Anbieter von hochwertigen Transport- und Prozessbändern, Plastikmodulbändern, erstklassigen Antriebsriemen sowie Zahn- und Flachriemen aus synthetischen Materialien. Bekannt sind diese Produkte unter dem Markennamen Siegling. Sie werden für unterschiedlichste Anwendungen in der Industrie und in Handels- und Dienstleistungsbetrieben eingesetzt, zum Beispiel als Förder- und Prozessbänder in der Lebensmittelindustrie, als Laufbänder in Fitnessstudios oder als Flachriemen in Briefverteilanlagen.

Zur Vervollständigung unseres bestehenden Teams im Bereich der technischen Dienste und Werksanlagen suchen wir einen

Leiter Technische Dienste und Werksanlagen (gn)

Der Stelleninhaber stellt die maximale Verfügbarkeit der Produktionsanlagen sicher. Dabei berücksichtigt er sowohl rechtliche Anforderungen sowie interne Richtlinien und Normen. Er überwacht die Einhaltung der präventiven Instandhaltung, welche durch den direkt angegliederten Bereich der Werkstatt durchgeführt wird. Notwendige Projekte werden durch ihn bewertet und überwacht.

Siegling - total belting solutions

Ihre wesentlichen Aufgaben:

- Konzeption, Entwurf und Mitinbetriebnahme technischer Anlagen
- Erstellung und Überarbeitung von technischen Auswertungen
- Optimierung der Produktion in technischer Hinsicht
- Vergabe / Kostenkontrolle/ Abrechnung - Sicherung der Wirtschaftlichkeit
- Terminplanung / Terminüberwachung von Projekten
- Troubleshooting
- Zusammenstellung der Projektkosten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Investitionsanträgen
- Organisation und Durchführung von Instandhaltungsaufgaben nach Priorität, Personal und Mitteln
- Gesamtverantwortung für alle Instandhaltungsprozesse mit dem Ziele einer maximalen Anlagenverfügbarkeit
- Erstellung von Investitionsplanungen für die Budget- und Kostenplanung des Unternehmens
- Überprüfung der Einhaltung der Arbeitssicherheitsvorschriften und sonstiger gesetzlicher Vorgaben
- Sicherstellung der Einhaltung von Normen (z.B. ISO 9001, ISO 50001, HACCP usw.)
- Stellvertretender Vorsitzender des Energieteams
- Wahrnehmung von Sonderaufgaben

Zur Erfüllung dieser Aufgaben sind erforderlich:

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau / Anlagenbau oder Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Hohe technische Kompetenz und Gestaltungswille sowie Innovationsfreudigkeit
- Ausgeprägte Führungsqualitäten
- Selbstständiges Arbeiten und Entscheidungsfreudigkeit
- Teamfähigkeit
- Gute DV-Kenntnisse (Windows, MS-Office, SAP)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten sowie Problemlösungs- und Vermittlungskompetenz
- Analytisches Denkvermögen
- Schnelle Auffassungsgabe und Fähigkeit zum Improvisieren
- Körperliche und geistige Flexibilität mit der Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Sicherheits- und Kostenbewusstsein
- Englisch und Deutsch verhandlungssicher

Wir bieten:

- Eine umfassende und systematische Einarbeitung
- Verantwortungsvolle und gleichzeitig herausfordernde Aufgaben
- Eine leistungsgerechte Bezahlung
- Attraktive Sozialleistungen