



Sind Sie bereit für den nächsten Karriereschritt als Werkstattleiter Mechatronik?

Dann werden Sie Teil unseres motivierten und dynamischen Teams

Als langjähriges Dienstleistungs- und Handelsunternehmen mit einer ausgezeichneten Marktpräsenz sowie einer hohen Stammkundschaft mit Hauptsitz in Kerzers sowie 6 weiteren Filialen in der Deutsch- / und Westschweiz mit über 100 Mitarbeitenden bieten wir unseren Kunden einen Komplettservice rund um Linien- und Reisebusse an.

Für die Position als

Werkstattleiter Mechatronik

suchen wir per 1. Januar 2025, oder nach Vereinbarung eine führungserfahrene und durchsetzungsstarke, dynamische und flexible Persönlichkeit mit einer Hands-on Mentalität sowie guten Sozialkompetenzen.

Ihre Tätigkeiten

- Fachliche und disziplinarische Führung des Werkstattteams (Mechatronik, Elektronik, Mechanik) sowie Stellvertretung des Betriebsleiters Mechatronik.
- Überwachung und Sicherstellung und Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards inkl. Schulung und technische Unterstützung der Mitarbeiter
- Koordination von Wartungs-, Reparatur – und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen sowie aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft inkl. Erstellung von Offerten

Ihr Profil

- Erfahrung in der Leitung von Teams, idealerweise in einer vergleichbaren Position
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation.
- Durchsetzungsstarke Führungspersönlichkeit mit guten Kommunikationsfähigkeiten, Organisationsgeschick und Eigeninitiative
- Muttersprache Deutsch sowie von Vorteil Französischkenntnisse
- Teamplayer in einem überschaubaren und eingespielten Team
- Gute EDV Anwenderkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem wachstumsorientierten Unternehmen mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen sowie einer marktgerechten Vergütung mit guten Sozialleistungen und vielseitigen interessanten beruflichen Entwicklungsperspektiven.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an hr@interbus.ch