

Im Rahmen eines zunächst befristeten Arbeitsverhältnisses suchen wir einen

## Teamleiter Instandhaltung (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Führung und Weiterentwicklung des Teams der Instandhaltung
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit durch vorbeugende und vorausschauende Instandhaltung
- Ressourcenschonende sowie termingerechte Beschaffung und Verwaltung der Ersatzteile
- Sichere Kommunikation im Team und zu allen Schnittstellen
- Verbesserung von Prozessen und Abläufen sowie das Vorantreiben von KVP
- Organisation und Betreuung von externen Dienstleistern für technische Gebäudeausstattung, Grünanlagen, Verkehrswege, Maschinen und Produktionsanlagen
- Ausbildung und Schulung des Produktionspersonals zur Verbesserung der Bedienungs- und Wartungsqualifikation (autonome Instandhaltung)
- Anlaufüberwachung, um einen reibungsarmen Hochlauf der Produktion zu gewähren

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Meister oder Techniker der Elektrotechnik oder Maschinenbau (m/w/d) vorzugsweise mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Praktische Kenntnisse im Bereich SPS und Robotik
- Idealerweise Führungsverantwortung und Erfahrung bei der Inbetriebnahme hochautomatisierter Anlagen
- Selbstständige, qualitätsbewusste und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität
- Hands-on-Mentalität

### Wir bieten Ihnen

- Innovatives, engagiertes und lösungsorientiertes Team
- Förderung von Weiterbildung, Verbesserungen und Ideen durch die Mitarbeitenden
- Saubere und sichere Arbeitsbedingungen
- Leistungsgerechte Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub + 6 zusätzliche freie Tage
- Anwesenheitsprämie, Jobrad und Mitarbeiterrabatte
- Parkplätze für Mitarbeitende und eine gute Verkehrsanbindung

### Beste Voraussetzungen für Ihren Erfolg!

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit mit Perspektiven in einem leistungs- und zukunftsorientierten Unternehmen. Wenn Sie diese Herausforderung anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Simon Petersen oder [bewerbung@wagon-automotive.de](mailto:bewerbung@wagon-automotive.de).

Wagon Automotive Nagold GmbH arbeitet seit Jahren erfolgreich als Systemlieferant mit führenden internationalen Automobilherstellern zusammen – in der Blechumformung, dem Karosseriebau und in der Oberflächenbeschichtung.

Mit der Wagon Automotive Bremen GmbH als 100%ige Tochter der Wagon Automotive Nagold GmbH schaffen wir seit 2016 mit einem Standort in Kundennähe kurze Wege – ein weiterer Faktor unseres Erfolges.

Unser Werk im Gewerbepark Hansalinie befindet sich im stetigen Wachstum und bietet seinen Mitarbeitenden entsprechende Entwicklungsperspektiven.

Unser Spezialgebiet ist die hochautomatisierte Herstellung großer komplexer Karosseriemodule aus Stahl und Aluminium. Vom Laserlöten über Punktschweißen bis zum Applizieren von Klebstoffen, ist das Spektrum der Fügeverfahren sehr abwechslungsreich.



Bitte kontaktieren Sie uns

**WAGON AUTOMOTIVE BREMEN GMBH**  
Bergener Straße 1, 28307 Bremen  
Simon Petersen **T** +49 7452 606-108  
[bewerbung@wagon-automotive.de](mailto:bewerbung@wagon-automotive.de)

