

Die Thom Metall- und Maschinenbau GmbH ist ein mit über 110 Mitarbeitern führendes metallverarbeitendes Handwerksunternehmen mit industrieller Ausrichtung in Norddeutschland. Unsere Spezialisierung auf individuelle Kundenwünsche und starke Innovationsbereitschaft sorgt für nachhaltigen Erfolg mit starkem Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten **Servicemonteur (m/w) zur Aushilfe am Wochenende auf 450-€-Basis**

Ihre Aufgabe:

- Instandhaltung von Produktionsmaschinen und Betriebseinrichtungen bei unseren Kunden vor Ort (innerhalb der Region, am Wochenende)
- Sichern hoher Anlagenverfügbarkeit durch vorbeugende Instandhaltung
- Fehleranalyse
- Planung und Durchführung von Reparatur- und Wartungsarbeiten inkl. Dokumentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechanik oder Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Instandhaltung
- Gute Schweißkenntnisse und -fertigkeiten (insbesondere WIG, gerne zusätzlich auch MAG) sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Kenntnisse in der Pneumatik sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Führerschein Klasse B ist vorhanden

Unser Angebot:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag (geringfügige Beschäftigung bzw. 450-€-Basis)
- Intensive Einarbeitung
- Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem starken Team
- Leistungsgerechte Vergütung
- Übernahme der pauschalen Lohnsteuer sowie der Kranken- und Rentenversicherung

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Email-Bewerbung unter Angabe Ihrer Entgeltvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@thom.gmbh. Gern steht Ihnen unser Geschäftsbereichsleiter, Herr Rose, unter der Tel-Nr. 04231-96 46 34 für eine erste Kontaktaufnahme zur Verfügung. Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung vertraulich.

