



Bereit für den **nächsten** Karriereschritt?

Unser Kunde

Unser Mandant ist ein internationales Industrieunternehmen, das innovative Fertigungslösungen für die Metallbranche entwickelt. Das mittelständische Team am Standort Lindlar verfügt über 120 Jahre Branchenerfahrung und ist Teil eines globalen Konzerns. Es bietet langfristige Stabilität, ein offenes Arbeitsklima und vielseitige Aufgaben.

Industriemechaniker (m/w/d) Zentrale Instandhaltung – Lindlar

Ihre Aufgaben

- Reparatur, Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen
- Eigenständige Analyse und Behebung von Störungen
- Umbauten, Erweiterungen und Installation neuer Bauteile
- Mitwirkung an Verbesserungsprojekten zu Sicherheit, Effizienz und Qualität
- Dokumentation der Tätigkeiten zur Prozessoptimierung
- Unterstützung bei KVP-Maßnahmen zur Steigerung von Produktivität und Qualität
- Enge Zusammenarbeit mit Produktion und Technik

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker:in sowie Berufserfahrung
- Technisches Verständnis und sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Erweiterte Hydraulikkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Offen für neue Herausforderungen und Weiterentwicklung
- Ein Ausbilderschein ist von Vorteil, aber nicht Voraussetzung

Ihre Vorteile

- Umfassende Einarbeitung und attraktive Entwicklungsmöglichkeiten
- Teamorientiertes und wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Förderung von Weiterbildungen und Zertifizierungen zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Kostenloses Angebot an Unternehmensevents
- Sichere Festanstellung in einem zukunftsorientierten Unternehmen, das die Vorteile eines mittelständischen Betriebs mit den Perspektiven eines globalen Konzerns verbindet

Interesse geweckt?

Bewerben Sie sich jetzt und starten Sie Ihre Erfolgsgeschichte. Wir von SELECTA freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

[Jetzt bewerben](#)

Kontakt

SELECTA Professional Solutions GmbH

Prof.-Neugebauer-Weg 1
51688 Wipperfürth



