

Mitarbeiter Instandhaltung (m/w/d)



Standort

Schlote Harzgerode GmbH

Einstiegsdatum

ab sofort

Bereich

Instandhaltung

Ihre Aufgaben

- Selbstständige, fristgerechte Durchführung der Reparaturaufträge und aller im Wartungsplan festgelegten vorbeugenden Instandhaltungsaufgaben
- Optimierung der anfallenden Tätigkeiten im Arbeitsbereich unter Berücksichtigung von Arbeitsschutz und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Inbetriebnahme instandgesetzter Anlagen, Neumontagen und Übergabe der funktionsfähigen Anlagen
- Abarbeitung und Dokumentation der zu erledigenden Arbeitsaufträge (Wartung und Reparatur) nach Plan
- Sorgfältiger und kostenbewusster Umgang mit Werkstatteinrichtungen, Werkzeugen und Messeinrichtungen
- Überprüfung der Arbeitsmittel auf aktuellen technischen Stand

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich (Metall oder Elektrik)
- Mindestens ein Jahr Berufserfahrung
- Hilfsbereitschaft, Team-, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit
- Rasche Auffassungsgabe, Aufgeschlossenheit, gezieltes Abweichen von gewohnten Denk- und Handlungsmustern
- Hohes Engagement, Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt sowie Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Strukturierte, termingerechte und effektive Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen

- BAV (Betriebliche Altersvorsorge) zur Absicherung Ihrer Rente (40 % Arbeitgeberzuschuss)
- Aktives betriebliches Gesundheitsmanagement (z.B. Bike Leasing)
- Individuelle Weiterbildung zur stetigen persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Moderne Personalentwicklungskonzepte mit Jahresgesamtweiterbildungsplan
- Moderne Arbeitswelt: Sie arbeiten mit modernsten Maschinen und Anlagen sowie innovativen Fertigungskonzepten
- Sammeln von Erfahrungen im internationalen Austausch
- Flache Hierarchien und ein international aufgestelltes, hochmotiviertes Team
- Leistungsorientierte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

[Jetzt bewerben!](#)

Ihr Ansprechpartner

Schlote Harzgerode GmbH
Mathias Siebert
mathias.siebert@schlote.com

[» Zurück](#)