

Stellen ausschreibung

hkr
turn to quality

Roding, 08.12.2022

Für den Bereich **Instandhaltung** suchen wir
zum 01.03.2023 einen Mitarbeiter (m/w/d) für das Aufgabengebiet

Instandhaltung Mechanik

Das Ziel der Stelle ist die Neuinstallation und Demontage sowie Instandhaltung, Reparatur und Wartung von Anlagen und Einrichtungen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik.

Aufgaben

- Neuinstallation – nach vorgegebenen Plänen – sowie Demontagen von Anlagen und Einrichtungen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik,
- Reparatur- und Überholungsarbeiten an Anlagen und Einrichtungen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik,
- Prüf- und Wartungsarbeiten (z. B. vorbeugende Instandhaltung/TPM) nach Wartungsplan an Anlagen und Einrichtungen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik. Ableitung konkreter Maßnahmen aus den Angaben der Wartungssoftware.
- Feststellen des Ersatzteilebedarfs (z. B. lt. Herstellerangaben, vorbeugende Instandhaltung/TPM),
- Mitwirkung bei Umbauten von Anlagen und Einrichtungen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik nach geltenden Sicherheitsrichtlinien (z. B. BetrSichV, TÜV Vorschriften),
- Durchführung von Qualitäts-, Leistungs- und Sicherheitskontrollen (z. B. Probeläufe von Produktionsmaschinen), ggf. Rücksprache mit der Führungskraft halten,
- Dokumentation nach Abschluss der Maßnahmen (z. B. Eintragen der relevanten Daten in die Wartungssoftware ggf. nach TPM Kriterien, Materialentnahme aus dem Lager).

Qualifikation

- Einschlägige mindestens 3-jährige abgeschlossene Berufsausbildung z. B. zum/r Mechatroniker/in oder Schlosser/in,
- Fachspezifische Erfahrung mindestens 2 Jahre,
- Schichtbereitschaft
- Grundkenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik sowie Schweißen, Blechverarbeitung und Leitungsbau,
- Kenntnisse der gängigen MS-Office-Anwendungen,
- Proaktiv, kooperativ und kommunikativ.



**Die Position ist interessant für Sie? –
Bewerben Sie sich jetzt ganz einfach online.**

Sie haben Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle? –

Wenden Sie sich gerne an Sonja Schmid unter 09461 / 953 – 123 oder via Email an sonja.schmid@hkroding.de.