



Industriemeister / Metall (m/w/d)

Um unser erfahrenes Team zu unterstützen, suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Industriemeister / Metall (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Optimierung der Wartung und Instandhaltung von Anlagen
- Planung, Koordination und Durchführung von Investitionsmaßnahmen
- Implementierung von Verbesserungsprozessen und die Suche nach neuen Methoden und Verfahren
- Koordination und die Optimierung der Ersatzteilversorgung
- Koordination des Einsatzes von Fremdfirmen
- Personalverantwortung für den Bereich mechanische Werkstatt

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Techniker bzw. Industriemeister im Bereich Metall
- gute Kenntnisse der Hydraulik und Pneumatik sowie in den Bereichen Drehtechnik, Frästechnik und Stahlbau
- ausgeprägtes handwerkliches und technisches Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- Grundverständnis wirtschaftlicher Zusammenhänge
- routinierter Umgang mit Microsoft Office Programmen und ERP-Systemen

Unser Angebot:

- einen abwechslungsreichen, langfristig gesicherten Arbeitsplatz
- leistungsgerechte Entlohnung angelehnt an den Tarifvertrag der Beton- und Fertigteilwerke Sachsen/Thüringen
- bis zu 29 Urlaubstage
- attraktive Sozialleistungen: Betriebliche Altersvorsorge, Unfallversicherung, Kita-Zuschuss, Givve-Card
- verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gleitzeit / Kernarbeitszeit 06.00 Uhr – 14.30 Uhr

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. der Angabe zum möglichen Einstiegsdatum.

Die Porenbetonwerk EUROPOR GmbH produziert Wand-, Dach- und Deckenelemente aus Porenbeton für europaweit arbeitende Vertriebs- und Montagepartner. Seit 28 Jahren sind ca. 90 Mitarbeiter in den Bereichen Produktion, Lager und Verwaltung tätig und sorgen dafür, dass pro Jahr 90.000 m³ qualitativ hochwertige Produkte verkauft werden.

Kontakt:

Porenbetonwerk EUROPOR GmbH
Gewerbegebiet Kringelsdorf
02943 Boxberg/O.L.

Ansprechpartner:

Frau Ludwig
E-Mail: ludwig@europor.de
Tel.: 035774 336-74