



Zur Verstärkung unseres Teams...

... suchen wir zum **nächstmöglichen** Termin einen:

Industriemechaniker/Instandhaltungsmechaniker (m/w/d)

Tätigkeiten

- Fehler- und Störungsbehebung an Maschinen und Anlagen
- Inspektion, Wartung, sowie Reparatur von Produktionsanlagen mit Schwerpunkt in halb- und vollautomatischer Fertigungszellen
- Diagnose und Instandsetzung mechanischer/mechatronischer Systeme
- Fehler- und Ursachenanalysen, sowie Ableitung geeigneter Maßnahmen
- Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten und Arbeitsergebnisse, sowie Durchführung der erforderlichen Vor- und Nachbereitung
- Mitwirkung bei der Erstellung von Inspektions- und Wartungsplänen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Betriebsmitteln
- Unterstützung und Mitwirkung bei Optimierungsmaßnahmen

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker oder vergleichbarer Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung
- fundierte Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Pneumatik
- Erfahrungen und Kenntnisse in Hydraulik sowie Automatisierungstechnik sind von Vorteil
- sicherer Umgang mit Bauteilzeichnungen, sowie Pneumatik- und Hydraulikplänen
- eigenverantwortliches Arbeiten
- ausgeprägte Teamfähigkeit, sowie Qualitäts- und Ordnungsbewusstsein
- Bereitwilligkeit zur turnusmäßigen Spätschicht- und Bereitschaftseinsätzen
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.)

Wir bieten:

- zukunftsorientiertes Unternehmen
- motiviertes Team
- langfristige Beschäftigungsperspektive
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Unterstützung bei Weiterbildung
- leistungsorientierte Bezahlung

NEUMAN
ALUMINIUM
PWG

Profilrollen-Werkzeugbau GmbH
Personalabteilung
Industriestraße 4
D - 96524 Förritztal /
OT Neuhaus-Schierschnitz

Tel. +49 (0) 36764 818-0
Fax +49 (0) 36764 818-199

Web: <http://www.pwgnet.de>

Mail: info@pwgnet.de

Facebook:

www.facebook.com/PWG-Profilrollen-Werkzeugbau-GmbH

Die Firma PWG ist ein mittelständisches Unternehmen in der Automobilindustrie mit über 400 Mitarbeitern.

Wir sind Markt- und Technologieführer in der spanlosen Metallumformung, insbesondere bei Führungsschienen für Automobilschiebedächer und Panoramadächer sowie für Strukturbauteile für Cabriodächer.

Falls Sie sich angesprochen fühlen und in einem Unternehmen arbeiten möchten, das sich vor allem auf einen langfristigen Erfolg ausrichtet, richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Frau Sandra Brieskorn.