

Betriebsmechaniker (m/w/d)

100%



Fest - Vollzeit Jobregion: Basel Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Für unseren Kunden ein Kunststoff-Produktionsunternehmen im Raum Liestal, suchen wir einen ausgewiesenen Betriebsmechaniker für die Instandhaltung der Produktionsanlagen und der Gebäudeinfrastruktur in Festanstellung per sofort oder nach Vereinbarung.

Aufgaben

- Instandhaltung und laufende Optimierung bestehender Anlagen der Produktion und Gebäude-Infrastruktur
- Störungsbehebung
- Unterstützung der Produktion bei der auftragsbezogenen Anlagenbereitstellung sowie der Anlagenmodifikation für Versuche
- Datenpflege in der Instandhaltungssoftware
- Aktive Zusammenarbeit mit den Bereichen Produktion, Logistik und Qualitätskontrolle
- Organisation, Überprüfung und Abnahme von Arbeiten durch externe Firmen inkl. Servicearbeiten
- Lagerbewirtschaftung von Ersatzteilen und Zubehör sowie auch Wareneingangskontrolle

Anforderungen

- Technische Berufsausbildung (z.B. Polymechaniker oder Landmaschinenmechaniker) EFZ
- Fundierte Berufserfahrung in der Instandhaltung von Maschinen/Anlagen
- Praktische Erfahrung im Schweißen und Elektrokenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit Hydraulik und Pneumatik
- Bereitschaft zum Pikettdienst
- Führerschein B und eigenes Fahrzeug
- Saubere und selbstständige Arbeitsweise
- Kreatives, prozessübergreifendes Denken und Handeln
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC Kenntnisse (Instandhaltungssoftware)

Vorteile

- Moderne Infrastruktur
- Qualifiziertes, kollegiales Team
- Regelmässige Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Sie!

BERATER



Alessandro Forcina
+41 61 280 50 48

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Fest - Vollzeit

Referenz-Nr.
AFO-EM-F-51124

Jobregion
Basel

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.



Unser Bewerbungsprozess

