

MECHATRONIKER/IN - INSTANDHALTUNG (M/W/D)

Standort

02708 Löbau Deutschland

Gültig seit

21.02.2026

Vertragsart

Vollzeit

Tarifvertrag

BAP Tarifvertrag

Quicklink zum Stellenangebot

Beschreibung:

Als Personaldienstleister unterstützen wir unsere ausgewählten Kunden mit erfahrenen und kompetenten Fachpersonal. Wir achten auf langfristige Einsatzzeiten und gute Einarbeitungsbedingungen für unsere Mitarbeiter. Es besteht die Option der Übernahme!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Durchführung von Wartungen und Reparaturen an Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Fertigteilelementen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in der Instandhaltung in den Bereichen, Mechanik, Pneumatik und Elektrik/ Elektronik
- Folgerichtiges Ableiten geeigneter Reparaturmaßnahmen und deren Weiterentwicklung

Entwicklungspotential / Perspektiven

Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Die Entlohnung erfolgt nach BAP-Tarif + Zulagen, bei einer geregelten Arbeitszeit von 39 Std/Wo! Durch den Aufbau eines Arbeitszeitkontos ist eine zusätzliche flexible Arbeitszeitplanung möglich!

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektriker oder Elektroniker
- Erfahrung in der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Elektrotechnische Kenntnisse
- Kenntnisse in der Metallverarbeitung
- Eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

keine persönlichen Anforderungen

Kontakt Daten für Stellenausschreibung

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu. Unsere Stellenausschreibungen gelten unabhängig von der verwendeten Stellenbezeichnung für Bewerber aller Geschlechter gleichermaßen.

Auch Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen sind zur Bewerbung aufgefordert. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu.

Ronny Bensch
Personaldienstleister
Telefon: 03591 2708913 E-Mail: ronny.bensch@activ-job.com