

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Elektroniker oder Mechatroniker für Anlagenwartung

(m/w/d)

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in **Vollzeit** im 3-Schicht-System für verschiedene Unternehmen in der **Region Glauchau**.

Das erwartet Sie:

Funktionierende Anlagen und Maschinen sind die Grundlage, um termingerecht Aufträge zu bearbeiten.

- ✓ Sie stellen **Fehlerdiagnosen**, auch in SPS (S5 und S7 / PC- Steuerungen)
- ✓ Sie führen **Reparaturen** durch
- ✓ Sie **kontrollieren und warten** die Anlagen und tauschen Teile aus
- ✓ idealerweise besitzen Sie Schweißkenntnisse
- ✓ Sie **identifizieren** sich mit "Ihrer Anlage" - Sie **finden neue Lösungen** wie Sie sich und anderen die Arbeit erleichtern und der Prozess optimiert wird.

Das bringen Sie mit:

- ✓ Sie haben eine **abgeschlossene Berufsausbildung** als Elektroniker*in, Mechatroniker*in oder eine ähnliche Ausbildung.
- ✓ Sie haben bereits **Erfahrungen** im Bereich **Wartung** und Instandhaltung von Automatisierungstechnik gesammelt.
- ✓ **SPS Steuerungen** sind für Sie kein Geheimnis, sondern der Schlüssel, um den Fehler zu finden.
- ✓ Die Bereitschaft zur Schichtarbeit ist Voraussetzung.

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem **unbefristeten** Arbeitsverhältnis
- ✓ **Übertarifliche Bezahlung**
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ **Chance auf Übernahme durch unsere Kunden**
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Herr Kroh und Frau Keßler freuen sich über Ihren Anruf unter 0375-27567-0 oder beantworten Ihre Fragen unter der Adresse: Zwickau@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Am schnellsten geht es über den Button "**per WhatsApp bewerben**"
