

STELLENANGEBOT

Elektroniker/ Techniker E-Prüfung (m/w/d)

Wir als IW Automation GmbH automatisieren neue Märkte. Als Spezialist im Schaltanlagenbau mit über 20 Jahren Branchenerfahrung und 70 Spezialisten stellen wir die Produktion für namhafte nationale und internationale Kunden sicher.

Aktuell sind wir für unseren Standort in Chemnitz auf der Suche nach einem **Elektroniker/ Techniker für die E-Prüfung (m/w/d)**.

Kommen Sie in unser Team, profitieren Sie von unseren Mitarbeiterbenefits und überzeugen Sie sich von uns als modernem, krisensicherem Arbeitgeber.

SO KÖNNTE IHR ARBEITSALLTAG AUSSEHEN

- Prüfung von elektrischen Anlagen und Geräten
- Wartung und Instandhaltung
- Dokumentation und Bewertung von Prüfvorgängen
- Feststellung von Fehlerquellen und deren Behebung
- Qualitative und fachliche Kontrollaufgaben
- Fachbezogener Ansprechpartner für Kunden und Kollegen
- Erfassung und Pflege von Daten

ÜBER DIESE QUALIFIKATIONEN FREUEN WIR UNS

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Erfahrung mit Prüf- und Messtechnik
- Selbstständige Arbeitsweise
- Verlässlichkeit und Teamfähigkeit
- Kommunikationstalent
- Zuverlässige, gründliche Arbeitsweise
- Sicheres und freundliches Auftreten
- Schichtbereitschaft (2-Schicht-System)

DARAUF KÖNNEN SIE SICH FREUEN

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Festanstellung
- Attraktives Gehalt ab 14,00€/h
- Prämien (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Flexible Arbeitszeiten

- 30 Tage Urlaub/ Jahr
- Mitarbeiterbeteiligungen
- Modernes Werkzeug und Arbeitsmittel mit höchstem Standard
- Beste Erreichbarkeit durch direkte Anbindung an das Autobahnkreuz
- Moderne Arbeitsbedingungen, sauberer Arbeitsplatz, freundliches Arbeitsumfeld
- Sicherheit der IW Unternehmensgruppe
- Qualifizierung und Förderung

INTERESSE AN DIESEM JOB?

Sie finden sich in der Stellenanzeige wieder? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: **info@iw-automation.com**.

Ihr persönlicher Ansprechpartner ist **Herr Andreas Wild**.

Wir freuen uns Sie kennenzulernen!