

Auf geht's!

Walter-Fach-Kraft ist seit vielen Jahren ein Experte auf dem Gebiet der Personaldienstleistungen. Wir beraten Dich professionell bei Deiner Jobsuche und bringen Dich mit renommierten Firmen zusammen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Selbstverständlich kannst Du vorab anrufen, wenn Du Fragen zur Stelle hast.

Elektroniker (m/w/d)

(3451)

📍 Standort: Arnstadt 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde

Wir suchen Dich als Elektroniker (m/w/d)

Für unseren Kunden aus **Arnstadt** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Elektroniker (m/w/d)**.

Deine Aufgaben als Elektroniker (m/w/d)

- Anschließen, Prüfen und Instandhalten von Maschinen und Produktionsanlagen
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Störungsbeseitigung von Steuerungen
- Mitwirken an Optimierungen der Anlagenabläufe
- Wartung und Instandhaltung

Unsere Anforderungen als Elektroniker (m/w/d)

- abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifizierung
- Spaß am Umgang mit Technik und handwerklichen Tätigkeiten
- Erfahrungen an elektrischen Anlagen oder Kenntnisse in der Antriebs-, Steuer- sowie in der Prozessleittechnik
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3fach Schichtsystem)

Was Du erwarten kannst

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit mit langfristiger Perspektive
- Eine strukturierte und professionelle Einarbeitung in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Übernahmemöglichkeit durch unseren Kunden
- Vergütung nach Tarifvertrag, inklusive übertariflicher Zuschläge und Sonderzahlungen
- Bis zu 500 € Prämie bei erfolgreicher Mitarbeiterempfehlung
- Anpassung an aktuelle Tarifvereinbarungen, z.B. IG-Metall oder andere Branchenstandards

Wir freuen uns auf Dich!

Bewirb Dich hier über unser Jobportal, per E-Mail an **erfurt@walterfachkraft.com** oder telefonisch unter **+49 361 219272-0**.

Wir stehen Dir gern für Fragen zur Verfügung und freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Tarifvertrag: DGB GVP **Entgeltgruppe:** 4

[Impressum](#)

