

Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)

(1726)

📍 Standort: Altendorf, Kreis Bamberg 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 25 Euro pro Stunde

Für unseren **Kunden** in **Altendorf**, suchen wir erfahrene Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d). Sie erwartet bei uns **überdurchschnittliche Bezahlung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld**, sowie die **Chance auf Übernahme direkt beim Kunden**. Nutzen Sie diese Gelegenheit als Sprungbrett zu Ihrem Traumjob.

Ihre Aufgaben:

- Instandhaltung, Reparatur und Wartung von Industriemaschinen
- Fehlersuche
- Installation von elektrotechnischen Anlagen
- Lesen von Schaltplänen

Ihr Profil:

- Ausbildung als Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)
- SPS S7
- TIA-Portal
- SPS-Kenntnisse
- Schichtbereitschaft

Wir bieten:

- Finanzielle Sicherheit durch einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**
- Tarifgerechte Bezahlung sowie Branchenzuschläge und **Fahrgeld**
- **Überdurchschnittliche Bezahlung** bei bis zu **30 Tagen Urlaub**
- Erhalten Sie **bis zu 500€ Prämie**, wenn Sie Ihre Freunde und Bekannte an uns weitervermitteln
- Selbstverständlich **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** sowie **Zulagen** nach Tarif
- Die persönliche Schutzausrüstung wird Ihnen von uns gestellt
- Einen langfristigen Einsatz mit hohen Übernahmechancen
- Bei uns werden Sie individuell beraten und bekommen eine persönliche Betreuung
- Wertschätzenden Umgang miteinander

Warum F&G Personal?

Wir sind Ihre Recruiting Experten und bringen Menschen und Unternehmen zusammen - jeden Tag aufs Neue! Sei es im Bereich Industrie, Handwerk, Büro oder anderen Berufsfeldern. Unser Team berät Sie in allen Bereichen. Unabhängig davon, ob Sie Quereinsteiger oder schon erfahrene Fachkraft sind. Melden Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Wir finden den Job, der zu Ihnen passt!

F&G Personal GmbH
Frau Kerstin Freund
Nikolaus-Hofmann-Str. 4
97421 Schweinfurt

+49 9721 474 250

schweinfurt@fg-personal.de
www.fg-personal.de

Tarifvertrag: BAP-Tarifvertrag **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)