



MSF-Vathauer ist einer der führenden Hersteller für die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischer sowie dezentraler Antriebstechnik. Seit 1978 werden bei MSF-Vathauer Antriebsbaugruppen für unterschiedliche Anforderungen, Branchen und Kunden hergestellt. In einem Team von Spezialisten in der Konstruktion, Entwicklung und Produktion entstehen komplexe Technologien.

Für unseren Stammsitz in Detmold suchen wir Sie als

## Industrieelektroniker (m/w) Radio- und Fernsehtechniker (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme von elektronischen Baugruppen und Geräten der Antriebstechnik
- Montage von Teilbaugruppen der elektronischen Antriebstechnik
- Reparaturen von elektronischen Geräten sowie mechanischen Baugruppen
- Prüfung und Test von elektronischen Baugruppen sowie instand gesetzten Baugruppen
- Durchführung von Elektro- und Schaltschrankverdrahtungen
- Inbetriebnahme und Serviceeinsätze beim Kunden vor Ort

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industrieelektroniker (Gerätetechnik) / Radio- und Fernsehtechniker. Oder einer vergleichbar höherwertigen Ausbildung (Elektrotechnik)
- Mehrere Jahre Berufserfahrung
- Sichere Kenntnisse und sicherer Umgang in der Elektronikbranche
- Erfahrungen in der Antriebstechnik (von Vorteil)
- Erfahrung in der Fehlersuche in komplexen Elektronikschaltungen
- Reisebereitschaft um Serviceeinsätze beim Kunden vor Ort zu realisieren

Ihre Arbeitsweise ist geprägt durch ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz, sowie unternehmerisches Denken und Motivation. Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und eine angemessene Durchsetzungsstärke kennzeichnen Ihre Persönlichkeit.

Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt per Email) mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen

### MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG

Personalabteilung  
Am Hessentuch 6-8  
32758 Detmold  
Tel.: 05231-66193  
Email: [jobs@msf-technik.de](mailto:jobs@msf-technik.de)  
[www.msf-technik.de](http://www.msf-technik.de)