



Wir, die EMG Automation GmbH, entwickeln und liefern Produkte und Lösungen für die Automatisierung und Qualitätssicherung von Produktionsprozessen im Metallbereich sowie Sicherheitskomponenten für Schwerlastlogistik. Uns zeichnen maßgeschneiderte Anwendungen, kompetente Beratung und individueller Service aus. Die Basis unseres Erfolgs sind Vertrauen, Miteinander, Exzellenz und Leidenschaft. Wir sind Teil der elexis AG, einem wachsenden Hightech-Unternehmen mit rund 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 20 Standorten weltweit. Ideale Rahmenbedingungen also für Teamplayer mit Spaß an ihrem Job.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort in Wenden einen**

## **Mechatroniker (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Montage unserer Produkte vor allem aus dem Bereich der qualitätssichernden Systeme nach Zeichnung
- Montage, Verdrahtung und Prüfung von Unterbaugruppen nach Prüfanweisung
- Qualitätskontrolle und Materialbereitstellung

### **Ihr Profil**

- Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Bereich der Montage von Einzelkomponenten und komplexen Geräten sowie der Verdrahtung und Prüfung
- Grundkenntnisse MS Office und einem ERP-System
- Grundkenntnisse in der Montage von Hydraulikkomponenten
- Sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Freude am selbständigen Arbeiten, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Engagement

### **Wir sind von A bis Z ein attraktiver Arbeitgeber und bieten Ihnen**

Altersvorsorge, Arbeitskleidung (Produktionsbereich), Betriebsrestaurant, Bike-Leasing, Corporate Benefit Programm, Ferienbetreuung für Mitarbeiterkinder, Flexible Arbeitszeiten/mobiles Arbeiten, Gesundheitsangebote, Gewinnbeteiligung, Jubiläumsgeld, Kollegiales Umfeld, Kostenlose Wasserspender, Massagen, Mitarbeitererevents, Moderne Arbeitsplätze, Onboarding, Parkplätze kostenlos am Gebäude, Sozialkasse, Tarifbindung, Urlaub 30 Tage, Vorschlagswesen, Wäscheservice, Weiterbildungsangebote (elexis Academy), Zuschüsse (diverse) und vieles mehr.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**