

The logo for EMT (Euler Mess Technik) is displayed in a bold, white, sans-serif font on a blue rectangular background. The background of the entire advertisement features a technical radar display with concentric circles and radial lines, overlaid with images of various aircraft and drones, including a large white commercial jet and a smaller white drone with 'EMT LUNA NG' written on its side. A blue wireframe globe is also visible in the lower-left quadrant.

## Karriere im Fokus: Spitzentechnologie aus bewegtem Blickwinkel!

Hightech-Produkte und Aufklärungssysteme seit über 40 Jahren – dafür steht EMT. Wir entwickeln und fertigen überwiegend für den militärischen Einsatz – dabei bilden Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit die Eckpfeiler unseres Erfolges. Und Erfolg bedeutet sichere Arbeitsplätze und kontinuierliches Wachstum! Durch unseren hohen Standard sind wir als zugelassener Entwicklungs-, Herstellungs- und Instandsetzungsbetrieb für Luftfahrtgeräte vom Luftfahrtamt der Bundeswehr (LuFABw) anerkannt. Unsere außerordentlichen Ansprüche machen uns in diesem Segment zum europaweiten Marktführer – dafür engagieren sich tagtäglich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Verstärken Sie unser motiviertes Team in **Osterrönnfeld bei Rendsburg** als

### Elektroniker/-in oder Mechatroniker/-in (m/w/d) im Fertigungsbereich

Unsere Elektroniker/-innen und Mechatroniker/-innen im **Fertigungsbereich des Herstellungs-/Instandhaltungsberiebs** arbeiten an allen Facetten der Fertigung unserer Fluggeräte. Das abwechslungs- und umfangreiche Arbeitsgebiet umfasst dabei u.a. in der Drohnenfertigung die Sensorik, PCBs und elektrische Baugruppen.

#### Ihr zukünftiges Tätigkeitsfeld:

- Konfektionierung von Kabelbäumen, Herstellung von Löt- und Crimpverbindungen
- Integration von Kabelbäumen und Baugruppen in Systemgeräte
- Bestückung, Aufbau und Prüfung von Platinen und elektronischen Baugruppen
- Instandsetzungs- und Fristenarbeiten an Aufklärungssystemen
- Aufbau/Herstellung von Entwicklungsmustern und Prototypen
- Begleitung von Abnahme- und Prüfflügen

#### Mit diesem Profil überzeugen Sie uns:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/-in oder Mechatroniker/-in oder vergleichbare Qualifikation sowie mehrjährige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse der Löt- und Crimptechnik und im Integrieren von Baugruppen
- Erfahrung im Aufbau von Prototypen und Musterbauten
- Sicherer Umgang mit Standard-Messmitteln (Multimeter, Oszilloskop etc.)
- Teamfähigkeit und hohes Engagement, organisatorisches und handwerkliches Geschick sowie eine gewissenhafte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift vorhanden, Englischkenntnisse wünschenswert
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

#### Darauf können Sie sich freuen:

Genießen Sie einen Arbeitsplatz in der Region zwischen Starnberger See und Garmisch-Partenkirchen. Der zentral gelegene Standort zeichnet sich durch seine guten Verkehrsverbindungen und einen hohen Freizeitwert aus. Auf Sie wartet ein Arbeitsgebiet, in dem Sie selbstständig und eigenverantwortlich tätig sind. Zusätzlich halten wir für Sie individuelle Weiterbildungsangebote bereit und bieten Ihnen einen langfristigen und sicheren Arbeitsplatz. Wir ermöglichen Ihnen die Arbeit in einem offenen und kreativen Team bei flachen Hierarchien, in dem ein ständiger, projektübergreifender Austausch stattfindet. Wir bieten flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit einmal wöchentlich im Homeoffice zu arbeiten.

Erfolg entsteht durch Leistung und Begeisterung – lassen Sie uns damit gemeinsam vorwärtskommen!

**Senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbungsunterlagen bestehend aus Motivationsschreiben, aktuellem Lebenslauf und Zeugnissen/Zertifikaten unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, dem frühesten Eintrittstermin sowie der Referenznummer 11-2021 an [karriere@emt-penzberg.de](mailto:karriere@emt-penzberg.de).**

**Wir freuen uns auf Sie!**

Besuchen Sie uns auch online auf [www.emt-penzberg.de](http://www.emt-penzberg.de)

EMT Ingenieurgesellschaft Dipl.-Ing. Hartmut Euer mbH  
82377 Penzberg • Grube 29