

The logo for EMT (Entwicklungs- und Montage-Technik) is displayed in a bold, white, sans-serif font on a blue background. The background of the entire page features a technical radar display with concentric circles and radial lines, overlaid with images of various aircraft, including a large blue and white aircraft labeled 'LUNA NG' and a smaller white aircraft.

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 **Penzberg bei München** als

Projektleiter (m/w/d) für die Technisch-Logistische Betreuung (TLB)

Ihr zukünftiges Tätigkeitsfeld:

- Koordination der technisch-logistischen Betreuung für das Unbemannte Aufklärungssystem (UAS) ALADIN mit der Bundeswehr
- Realisierung von Beschaffungs- und Änderungsvorhaben der Bundeswehr als zuständiger Projektleiter
- Durchführung der technischen Projektleitung, Koordination der internen Arbeitspakete
- Koordination von Unterauftragnehmern
- Erstellung von umfangreichen Angeboten und projektbezogenen Abrechnungen für die technisch-logistische Betreuung
- Erstellung von Projektberichten
- Durchführung und Abstimmung der Multiprojektplanung im Bereich Nationale Programme

Mit diesem Profil überzeugen Sie uns:

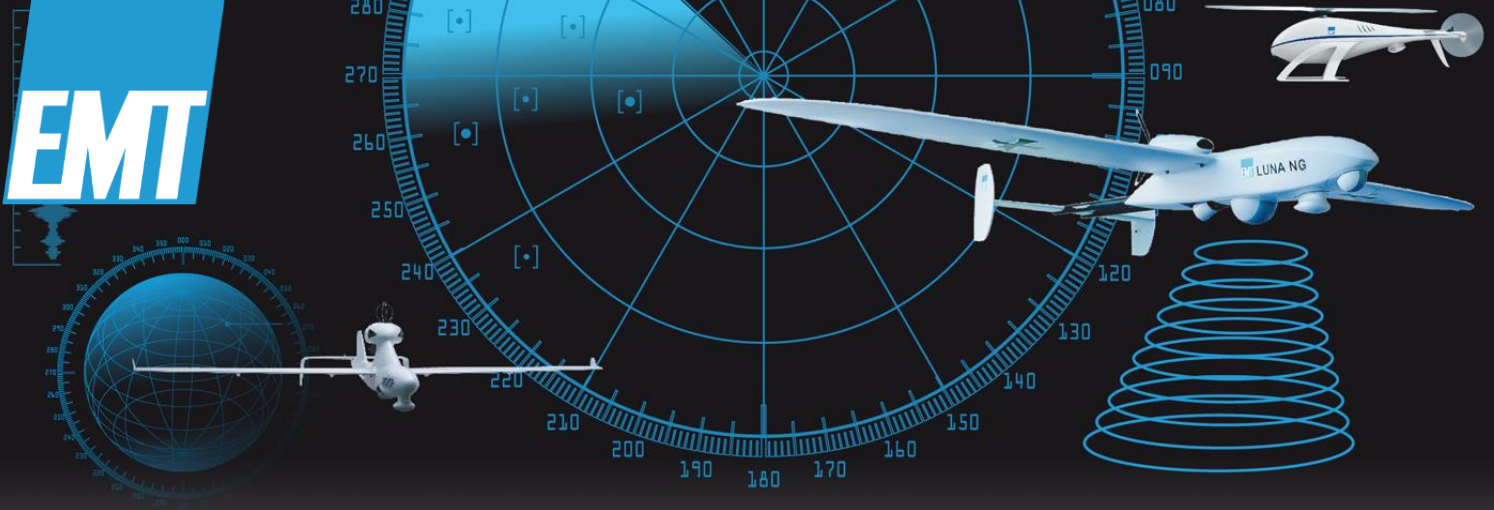
- Ingenieur oder M.Sc. im technischen Bereich (oder vergleichbare Ausbildung) mit kaufmännischen Grundkenntnissen
- Berufserfahrung (militärischer Hintergrund von Vorteil) mit Tätigkeiten im Projektmanagement
- Kenntnisse in Umgang und Bearbeitung von Aufträgen im militärischen Umfeld / Luftfahrt vorteilhaft
- Zertifizierung im Projektmanagement wünschenswert (z.B. PMP, PRINCE 2, GPM)
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen, sehr gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word) und MS-Project
- Hohe Einsatzbereitschaft und Selbstständigkeit mit ausgeprägtem Organisationstalent
- Bereitschaft zu Dienstreisen ist vorhanden
- Verantwortungsbewusstsein, Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke mit sehr guten Deutschkenntnissen in Wort und Schrift

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 Verkehrsanbindungen 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, in dem ein ständiger, projektübergreifender Austausch stattfindet. Flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien und die aktive Unterstützung bei einer eventuellen Wohnungssuche sind für uns selbstverständlich. Erfolg entsteht durch Leistung und Begeisterung – lassen Sie uns damit gemeinsam vorwärtskommen! Senden Sie uns noch heute Ihre vollständigen Unterlagen (bitte nur per Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühesten Eintrittstermin. Wir freuen uns auf Sie! Ihr persönlicher Ansprechpartner, Frau Jahncke, beantwortet Ihnen unter 08856 9225-11 gerne alle Fragen zur Stelle und zum Unternehmen.

Besuchen Sie uns auch im Internet auf: www.EMT-Penzberg.de

EMT



EMT Ingenieurgesellschaft
Dipl.-Ing. Hartmut Euer mbH
82377 Penzberg • Grube 29 • Telefon 08856 9225-11 • E-Mail: karriere@emt-penzberg.de

Besuchen Sie uns auch im Internet auf: www.EMT-Penzberg.de

