



PROJEKTLEITER (M/W/D) ELEKTRISCHE ANTRIEBSTECHNIK

Als Mitglied der AUMA-Gruppe ist AUMA Motors + Systems der Spezialist für individuelle, elektrische Antriebslösungen. Für unsere Kunden sind wir Spezialist und Hersteller von anspruchsvollen Antriebskomponenten und Komplettmotoren mit hoher technischer Lösungskompetenz. Als ganzheitlicher Entwicklungspartner lösen wir individuelle Kundenprobleme und -spezifikationen und stiften durch eine hohe Entwicklungs- und Wertschöpfungstiefe Mehrwerte für unsere Kunden. Unsere Zugehörigkeit zur AUMA Gruppe macht uns zu einem wertvollen Business-Partner. Die AUMA-Gruppe ist international tätig, mit 30 Standorten weltweit und einer stark wachsenden Mitarbeiteranzahl von derzeit 2.300 Mitarbeitern.

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliches Leiten von Produktentstehungsprojekten in den Phasen Angebot, Entwicklung und Industrialisierung
- Führen eines Projektteams über mehrere Standorte, teilweise auch international
- Verantworten des Projektes hinsichtlich der technischen Umsetzung, der Termin- und Kostenplanung sowie der Freigabeprozesse
- Projektplanung, -controlling, -management in Zusammenarbeit mit internen Bereichen
- Zusammenarbeit mit dem Kunden wie Prüfen und Umsetzen der Kundenwünsche – sowohl intern als auch extern

- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung und Industrialisierung von kundenspezifischen Produkten im industriellen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Belastbarkeit, Leistungsbereitschaft und Entscheidungsfreudigkeit

AUMA – ein Unternehmen in Bewegung

Neben interessanten und vielseitigen Aufgaben in einem dynamischen Unternehmen bietet AUMA Motors + Systems ein gutes Arbeitsklima, leistungsgerechte Bezahlung, flexible Arbeitszeitmodelle und vorbildliche Sozialleistungen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse und einschlägige Berufserfahrung im Bereich Projektleitung/Projektmanagement