



Die TB&C als Unternehmen der **DELTA Electronics Gruppe** mit dem Hauptsitz in Herborn Burg (Hessen) und den weltweiten Produktionsstandorten in Herborn, Mexiko und Rumänien beschäftigt sich mit der **Entwicklung, Projektierung und Produktion** von Hybrid-Bauteilen (Metall- und Kunststoffverbunde) und elektronischen Baugruppen **für die Elektromobilität**. Darüber hinaus stellt das Unternehmen Hybridprodukte für Konsumgüter-, Medizin- und Industriekunden her.

Als wachstumsorientiertes Unternehmen der Kunststoff- und Elektrotechnik mit Automatisierung und Werkzeugbau suchen wir **engagierte und für die Technologie begeisterte Mitarbeiter/innen**, die uns bei der Umsetzung unserer **anspruchsvollen Projekte für die Elektromobilität** unterstützen und damit den Erfolg unseres Unternehmens zukunftsorientiert sicherstellen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Project Manager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Organisatorische, fachliche, terminliche und finanzielle Abwicklung von bereichsübergreifenden Projekten
- Erstellen einer Projektplanung basierend auf dem Projektauftrag
- Realisierung der festgelegten Projektvorgaben (Qualität, Kosten, Zeit)
- Delegation von Aufgaben an die Teammitglieder
- Durchführung der Milestone-Prozedur der zugehörigen Projekte
- Laufende Berichterstattung im Projektstatusmeeting
- Arbeitsplatzgestaltung, -beschreibung und -bewertung zur Prozessübergabe
- Verantwortlich für das Erreichen der festgelegten Ziele (Projektauftrag, pers. Zielvereinbarung)
- Kundenkorrespondenz und Betreuung
- Unterstützung der internen Bereiche bei kundenrelevanten Punkten
- Unterstützung und Zuarbeit an Marketing & Sales zur Angebotserstellung und Verhandlung
- Durchführung von Kunden Brainstormings und Co-Design Aktivitäten

Ihre Qualifikation:

- Studium mit technischer oder betriebswirtschaftlicher Orientierung bzw. nachgewiesene Weiterbildungen zum Projektmanager (m/w/d)
- Berufserfahrung im Bereich Automotive/Elektromobilität
- Sehr gute Kommunikations- sowie Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kenntnisse in einem gängigen ERP System
- Sichere Anwendung gängiger Softwaretools (MS-Office Kenntnisse)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- die Möglichkeit in einem interessanten und schnell wachsendem Marktsegment „Mechatronik in der Automobilindustrie – Elektromobilität“ mitzuwirken
- Attraktive Anstellungsbedingungen (zu finden auf der Homepage www.hybrid-technologies.com) in einem internationalen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- Einfacher und schneller Einstieg

Werden Sie Teil unseres Teams und nutzen Sie die Chance in einem wachstumsorientierten, dynamischen und internationalen Umfeld mit spannenden Aufgaben und viel Raum für innovatives Arbeiten.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbung@hybrid-technologies.com.

Fragen vorab beantwortet Ihnen gerne Frau Birgit Lowitzer unter der Tel.-Nr. 02772 57595-11.