



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

Cost Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Kooperation mit den internen technischen Abteilungen, um die bestmöglichen Herstellungsprozesse für unsere Produkte zu definieren
- Konzeptentwurf von Fertigungsprozessen, einschließlich Produktionsfluss, Montagemethoden und Produktionsausrüstung zur Angebotserstellung
- Durchführung von Prozessanalysen zur Kostensenkung und Effizienzsteigerung
- Kooperation mit Werkzeugspezialisten (Spritzguss- und Stanzen), um die richtige Auswahl der Werkzeuge sicherzustellen
- Vorauswahl und Kooperation mit Lieferanten
- Erstellung von Kostenkalkulationen gemäß Kunden- oder interner Vorgabe
- Vorbereitung und Darstellung der Preis-Herleitung
- Ermittlung von Möglichkeiten zur Prozessoptimierung in Bezug auf Kosten und Leistung
- Unterstützung und Informationsaufbereitung für den Einkauf

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Praktische Erfahrung im Fertigungs- und Produktionsumfeld
- Nachgewiesene Erfolge bei der Umsetzung von Kostensenkungsprojekten
- Fundierte Technologiekenntnisse über elektrische sowie mechanische Komponenten und Unterbaugruppen sind wünschenswert
- Hohe Kommunikations- und Organisationskompetenz
- Ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise
- Präsentations- und Berichterstattungskompetenz
- Sehr gute 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.