



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

Produktingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Konstruktive Lösungen für Kunststoffbauteile und Baugruppen, Umspritzung von Metallteilen und vergleichbaren Produkten im Rahmen vorgegebener Konzeptionen und allgemeiner Richtlinien erarbeiten und betreuen
- Teile, Baugruppen, Zusammenbauten konstruktiv ausgestalten
- Lösungsentwürfe unter Berücksichtigung funktionaler, werkstoff-, fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte ausarbeiten
- Konstruktive Untersuchungen und Ausarbeitung der Lösungen für automatisierte Fertigung, Gestaltung von Artikelgreifer und notwendige Funktionen für Umsetzung der Automatisierung in der Produktion durchführen
- Teile vergleichbarer Funktion vereinheitlichen
- Formgestaltung, Maße und Toleranzen nach Entwürfen bzw. Angaben zeichnerisch untersuchen, fertigungstechnische Belange, Reparaturmöglichkeiten (z.B. Ein- und Ausbau) und Platzverhältnisse berücksichtigen
- Erstellen von technischen Unterlagen
- Konstruktionsergebnisse in technischen Listen (z.B. Stücklisten) unter Berücksichtigung des Nummernsystems und produktspezifische Besonderheiten umsetzen
- Überprüfung von Spezifikationen
- Durchführung von Toleranzanalysen
- Notwendige Konstruktionsunterlagen beschaffen und prüfen, Ausführbarkeit und Funktion konstruktiv untersuchen, Konstruktionsänderungen abstimmen bzw. vorschlagen
- Zur Optimierung vorhandener Werkzeuge, Produkte oder Bauteile, Unterlagen, Kundenaufträge und Programmanforderungen analysieren und auswerten (z.B. Auswertung der Messergebnisse und Umsetzung der Optimierungsmaßnahmen)
- Umsetzung der Qualitäts- und Umweltpolitik und Gewährleistung der sich daraus ergebenden Zielsetzungen
- Koordination in- und externer Lieferanten und Unterstützung Lieferantentwicklung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Bereich Automotive/Elektromobilität
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung mit CAD (Catia)
- Präzise und selbstständige Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein

- Hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- 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.