

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 / Stanztechniker (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Konstruktive Lösungen für Kunststoffbauteile und Baugruppen, Umspritzen 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
- Erstellen – und Kontrolle von Stanzstreifen, Methodenplänen und Auslegung der Werkzeuge
- Vor- und Nachkalkulationen von Stanzbiegeteilen und Werkzeugen
- Werkzeugabnahme bei Lieferanten / Zulieferern
- Anlaufsupport in allen Produktionsstätten
- Erstellen und Bewerten von Lastenheften
- 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 Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Idealerweise Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker, vergleichsweise 2-jährige fachspezifische Ausbildung

- mind. 5 Jahre Berufserfahrung in Auslegung und Konstruktion von Stanzwerkzeugen
- Berufserfahrung im Bereich Automotive
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung mit CAD (Catia)
- Präzise und selbstständige Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein
- Hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag:** Wir planen langfristig mit Ihnen!
- **Vergütung:** leistungsgerechte Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- **30 Tage Urlaub:** sorgen für Erholung und geben Ihnen Kraft für Ihr spannendes Aufgabengebiet.
- **Flexibles Stundenkonto:** Ermöglicht Ihnen die unkomplizierte Wahrnehmung privater Termine.
- **Atmosphäre:** familiäres Miteinander sowie kurze/schnelle Entscheidungen dank flacher Hierarchien.
- **Zukunft:** Sie haben die Möglichkeit in einem interessanten und schnell wachsenden Marktsegment „Elektromobilität in der Automobilindustrie“ mitzuwirken.
- **Betriebliche Altersvorsorge:** Im Alter noch besser abgesichert dank Förderung durch TB&C
- **Betriebliches Vorschlagswesen:** Sie möchten die TB&C noch besser machen oder aktiv mitgestalten? Das belohnen wir gern!
- **Bike-Leasing:** Ihr nächstes Fahrrad können Sie bequem über BusinessBike leasen. Die TB&C sagt danke für Ihr gesundheits- und umweltbewusstes Verhalten und beteiligt sich an dem Fahrradleasing mit einem monatlichen Zuschuss.

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](mailto:bewerbung@hybrid-technologies.com).

Fragen vorab beantwortet Ihnen gerne Frau Sandrien Münzenberg unter der Tel.-Nr. 02772 575950