



2019 年度 台灣穗高科技

誠摯徵求 創新研發 技術人才

台灣穗高科技股份有限公司(Taiwan HODAKA Technology)為國內首家整合鋁合金材料設計、高品質鋁合金擠棒冶煉、鋁合金精密擠型及抽製等上中下游一貫化之公司。本公司成立起源系由於母公司台灣穗高工業於自行車產業有大量之高強度鋁合金之需求，且在市場上無法尋求到滿足設計且穩健之材料，故經與國內法人研究單位合作，透過執行鋁及鋁鎳合金製程技術並進行相關製程技術移轉後乃成立本公司。成立初期主要以高強度 7XXX 鋁合金擠棒(Billet)生產為主，陸續因應集團內部及業界需求分別設立直接擠型廠、間接擠廠、抽管廠及模具廠等。2012 年逐漸朝向 3C 產業之外殼材料發展，並陸續成為國際手機代廠之鋁合金殼件的材料供應商之一。2017 年起為求跨產業發展，陸續推動並取得包含汽車產業之 IATF16949 認證及航太 AS9100 認證等，且持續與國外大型航太公司如 Boeing 或 SpaceX 等公司接洽以尋求合作發展機會。誠摯徵求創新研發之技術人才!

本團隊為研究開發專屬單位，在現行鋁合金業界，大部分業者皆僅能做為材料供應者的角色。本公司之定位係以生產高品質及高附加價值的材料與應用為目標，將研發成果與實際產業前瞻需求確切的結合，以模擬分析與資料庫驗證累積技術能量。期待對 CAE 有興趣之人才能加入我們的團隊，一展長才:

- **工作條件：**碩士以上，具備有限元素分析及 CAE 分析經驗，特別是與結構分析及塑性變形分析相關
- **相關科系：**機械, 土木, 工程科學, 模具等工程相關科系
- **工作內容：**
 1. 建立包含擠型、鍛造、模具結構設計等之 CAE 模型
 2. 應力應變解析
 3. CAE 模型與實務生產條件之驗證比對
 4. 個案研究分析與最佳化

如您對於加入本研發團隊有所興趣,請個人履歷及聯絡方式至 willa_lin@hodakatec.com; 並我們會儘快與您連絡並安排您面談,如有任何問題也請連絡 06-5050560#2612 林小姐, 謝謝。

