

健行科技大學企業徵才資料表

公司名稱	美商迪艾司科技有限公司	填表日期	2026/3/19
公司地址	總部：新竹縣竹北市台元街18號4樓之10 工廠：新竹縣湖口鄉文化路19號	統一編號	93501177
公司負責人	James Stephen Ledford	員工人數	100人以上
連絡人	Charlene Chang	連絡電話	03-560-1918 #205
E-mail	Charlene.Chang@dis.tech		
公司網址	https://www.dis.tech/		
服務項目	測試介面產品與服務廠商，提供半導體業界優質的積體電路測試解決方案及系統驗證解決方案。		
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度_____ (凡屬勞動基準法規訂定之項目請填入此欄位)		
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> • 薪資與獎金制度：具市場競爭力的薪資制度，保障年薪 13 個月、獎金制度、優於勞基法之退休金提撥比例。 • 休假制度：優於勞基法之特別休假與彈性休假，入職即預給12天之特別休假。 • 團體保險保障：除依法享有勞保、健保外，員工及其配偶、子女皆享有免費團體保險保障。 • 門診醫療補助：適用於員工本人及其配偶、子女 • 年度健康檢查：定期關心員工健康狀況。 • 各式福委會補助與活動：包含旅遊補助、生育禮金、結婚禮金、家庭日、慶生會、電影欣賞等多元活動，促進員工交流與歸屬感。 	是否進用身心 障礙人員	
公司簡介	<p>美商迪艾司科技有限公司台灣分公司，為專注於測試介面產品與服務廠商，提供半導體業界優質的積體電路測試解決方案及系統驗證解決方案。</p> <p>本公司全球約有500名員工，本公司重視研發，產品先進，具競爭力，服務遍及全球，致力提供客戶全方位的技術服務，公司文化自由開放，提供人性化的工作環境；人才是我們最重要的資產，誠摯邀請您加入我們的團隊，共享我們的經營成果。</p> <p>想了解更多 DIS 迪艾司相關資訊請連結公司網址：https://www.dis.tech。</p> <p>歡迎您透過 E-mail 或 104 投遞履歷，誠摯邀請具備熱忱的您加入我們，一同成就更卓越的未來！</p>		

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
生產製造工程師/技術員	7人	1. 電機電子工程相關學系 2. 能配合輪班	40,000/月 以上	1. 操作 Teradyne UltraFLEX / UltraFLEX Plus / J750 等自動化測試平台，執行 PCB 電性測試、驗證與故障分析 (Debug / Diagnostics)。 2. 進行機台設定、測試程式下載、配置變更及設備保養維護，確保測試系統穩定運作。	新竹縣湖口鄉	

健行科技大學企業徵才資料表

				<ol style="list-style-type: none"> 3. 依據測試流程及規範，執行成品與半成品檢驗，記錄測試數據與異常結果。 4. 針對異常樣品進行分析、撰寫異常報告 (Failure Report)，並協助工程師改善良率。 5. 支援新產品導入 (NPI) 測試驗證與量產轉換 (Mass Production Ramp-up)。 6. 配合生產進度，確保測試作業按時完成，維持設備稼動率與品質穩定性。 		
產線工程師/技術員	6人	<ol style="list-style-type: none"> 1. SMT 相關經驗 2. 能配合輪班 	40,000/月 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責 SMT 操機、錫膏印刷等機台設備的基礎操作與維護。 2. 檢查待檢物是否確實標明機種與其他規格。 3. 依據樣品與 BOM 表，核對各零件位置與極性是否正確。 4. 檢驗基板之零件是否有空焊、短路、缺件、反向等問題，並用箭頭標籤標示不良位置。 5. 加強檢驗 IC、晶體、電容、LED 等有極性之零件。 	新竹縣 湖口鄉	
飛針測試工程師/技術員	6人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機電子工程相關學系 2. 能配合輪班 	40,000/月 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責 Probe Card 飛針測試包含開發、驗證與量產前測試。 2. 撰寫與維護 飛針測試程式。 3. 進行 電性量測 (Continuity / Short / Open / Resistance / Leakage 等) 與測試結果分析。 4. 協助 Probe Card 組裝後電性驗證、良率分析與問題排除。 5. 與 製程、設計、製造、客戶端工程師 溝通測試需求與規格。 6. 分析測試異常，提出改善方案與測試流程優化建議。 7. 建立與維護 測試規範、SOP、FA 報告與技術文件。 	新竹縣 湖口鄉	
硬體設計工程師	1人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機電子工程相關學系 	40,000/月 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為全球客戶提供次世代半導體器件的半導體接口測試硬體解決方案。 2. 提供晶片測試介面硬體解決方案工程服務，評估不同方案的優缺點，並基於效能、交期與成本為客戶提出最佳建議。 3. 負責各類高複雜度 ATE (自動化測試設備) 器件介面板的測試電路設計，以及超高層 PCB 設計，應用於行動應用處理器、高效能運算、AI、RF 等多種器件測試。 4. 負責晶圓測試中 SUBSTRATE / MLO 設計方案的評估與選擇，並研究低成本測試方案 (包含 TDE、Skip DIE、基板層疊結構等)。 5. 負責在板級或系統級進行電源完整性 (PI) 與訊號完整性 (SI) 模擬，包含頻域與時域分析，以確保硬體產品在設計階段即符合效能需求。 6. 與 PCB 設計團隊合作，進行複雜機構設計 / 模擬、 	新竹縣 竹北市	

健行科技大學企業徵才資料表

				<p>線纜設計與熱模擬，以因應客戶最具挑戰性的器件測試需求並達到高品質硬體解決方案。</p> <p>7.負責全球硬體專案端到端管理，以確保最佳品質並準時交付。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 器件測試需求評估與可行性研究。 • 風險分析與因應策略規劃。 • 專案排程與專案管理設計執行。 • 與全球內部及外部客戶定期檢討。 • 品質管控與驗證。 <p>8.與全球供應鏈緊密合作，提出解決製造（DFM）與組裝（DFA）問題的方案，確保產品準時交付並具備高首次通過率。</p> <p>9.針對次世代器件測試需求，進行新技術、新產品與新材料的研究與評估。</p> <p>10. 提供硬體設計相關的客戶訓練與技術研討會。</p>		
物料管理員（短期職缺）	3人	1.能配合加班	40,000/月以上	<p>1.貨物包裝、重包、物料搬運及貨物移動。</p> <p>2.協助一般倉庫日常作業，並依據作業需求進行檢料、驗料。</p> <p>3.支援主管交辦事項。</p>	新竹縣湖口鄉	