南亞技術學院研究發展處實習就業輔導組 <u>廠商求才登記表</u>

負責人 徐建華 連絡人 Katrin 公司網址 www.t 服務項目 1. 類 2. 混 学動權益 学育 ·年度相 ·年度相 ·優性相 ·音音 ·海性相 ·自力 ·年節	tech.episil.com i比積體電路之製造服務及測試。	統一編號 員工人數 連絡電話	47299902 900 03-5779245#5121						
連絡人 林曼竹 E-mail Katrin 公司網址 www.t 服務項目 1. 類 2. 混 学動權益 〈新寶 ·年度村 〈優別性係 ·獨性係 《福利 ·设節 (年節 ·年節	tech.episil.com i比積體電路之製造服務及測試。								
E-mail Katrin 公司網址 www.t 服務項目 1. 類 2. 混 勞動權益 ☑勞、 <薪節・ ・年度校 ・保假・優於・ ・彈性係 ・協立・ ・年節・	na_lin@episil.com tech.episil.com i比積體電路之製造服務及測試。	連絡電話	03-5779245#5121						
公司網址 www.t 服務項目 1. 類 2. 混 勞動權益 学勤權益 < 薪等	tech.episil.com i比積體電路之製造服務及測試。								
1. 類 2. 混 勞動權益 ☑ 勞動權益 ☑ 勞 · 年度相 · 保 · 優性相 · 设 · 年節 · 年 · 日 · 公 · 年 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日	比積體電路之製造服務及測試。								
服務項目									
< 薪資 · 三節 · 年度相 〈 休假 · 優於 · 彈性相 〈 福利 · 設立 · 年節、		 類比積體電路之製造服務及測試。 混和型積體電路之製造服務及測試。 							
·三節步·年度核 〈休假 ·優於今 ·彈性作 〈福利 ·設立節、	健保 🗹 勞退 優於勞基法特休制度・新進員工享	有特休假							
室、福 ·員工司 ·員工司 〈健康 ·設立圏 ·免費新	家庭日及員工溝通活動 申訴專線 與保險> 醫務室·專業廠護提供協助 新進員工體檢 員工健康檢查	是 心	果						

		·提供豐富多元管道培育計劃與資源·包含:職能地圖								
		相關課程、新進人員訓練、內部講師培訓、語文訓								
		練、工作創新專案發表會、線上數位學習平台、柔性								
		課程								
		·在職學位進修補助								
公司簡介		漢磊科技於1985年設立於新竹科學園區,目前員工人數約900人,於1992年跨足半導體元件								
		代工產業,成立全球第一家雙載子積體電路(Linear Bipolar IC) 之專業代工廠,更在1996年								
		開始提供功率半導體(Power MOSFET)元件之代工。直到今天,漢磊科技也成為台灣專攻								
		『功率』及『類比』元件代工技術最具代表性的專業廠商。多年來在這個由晶圓代工大廠稱								
		霸的市場生態下・漢磊科技早已穩建的開創出一個同中求異的利基空間・逐年突破市場佔有								
		率,自1999年以來不斷擴充產能,目前除擁有1座5吋及2座6吋之晶圓代工廠,使漢磊成為								
		台灣小尺吋晶[圓代工廠中最具市	場價值及發展潛力的企	- 業。					
ロかっな たってご	I #1-	主要資格條	7.十.7田	工作表示	工作	T /h-n+88	備			
職務名稱	人數	件	待遇	工作內容	地點	工作時間 	註			
		1.大學/不拘								
		2.線上電腦化								
助理工程	10	作業,需略懂電	25,000~32,000	半導體生產機台操作。	新竹科學園區	日班、晚班、大夜 班、需輪班				
師(享自我		腦操作								
推薦/留任 獎金)		3.在無塵室內								
		作業								
		4.需配合輪班 (作二休二)								
		1.大學以上電								
設備工程師	2	1 .八字以工电 子、電機、自	34,000~50,000	1.半導體設備維護、 保養、異常分析及追 蹤處理。 2.規劃設備操作順 序,管理及維護設備 保養工作說明書,以 正確使用設備,提升 生產效率。	新竹科學	日班·大夜班·需 輪班				
		動控制、機								
		械、資工等理								
		工相關科系								
		畢。								
		2.對半導體廠								
		設備維修工作								
		有興趣。								
		3.需配合輪								
		班。								

承辦人: 林紋妃組長

TEL: (03)436-1070 #2123 E-mail:hitomi@nanya.edu.tw