





# 114 年度徵才活動

公司名稱	宜特科技股份有限公司	攤位編號	46
公司地址	300094 新竹市東區力行一路 10-1 號	統一編號	89845410
公司負責人	余維斌	員工人數	1000 人
連絡人	HR	連絡電話	03-5799909#1 234
E-mail	RS@istgroup.com		
公司網址	<a href="http://www.istgroup.com/tw">http://www.istgroup.com/tw</a> <a href="https://www.104.com.tw/company/159vmylc">https://www.104.com.tw/company/159vmylc</a>	 	
服務項目	1. IC 電路修補/2. 工程樣品製備/3. 故障分析/4. 訊號測試/5. 材料分析/6. 可靠度設計驗證/7. 化學分析/各類輔導		
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度：依勞基法		
福利制度	<p><b>【美好薪情】</b> 高調幅之年度調薪/激勵獎金、績效獎金 員工分紅獎金/三節獎金禮金/生日禮金、福利;</p> <p><b>【完善培訓】</b> 新人專屬教練/專業訓練藍圖/跨領域部門輪調/多元 自我學習管道/健全晉升制度</p> <p><b>【幸福照顧】</b> 優於勞基法休假/樂活員工活動/精緻員工健檢 藝文咖啡廳/單人套房宿舍</p>	  	是否進用身心障礙人員  是
公司簡介	宜特科技，電子產業的最佳夥伴，取得國際公信力機構 -IEC / IECQ、TUV NORD 認可，成為國際頂尖第三方公正實驗室，提供故障分析、可靠度驗證、材料分析、化學/製程微汙染分析、訊號測試等全方位服務。同時關注國際趨勢，拓展多元性服務，針對 AI 和 5G 等先進產品，全方位驗證整合方案，並建置半導體先進製程/先進封裝驗證平台、車用電子驗證平台、物聯網/車聯網平台、5G 驗證平台。		

職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	備註
可靠度工程師	20	1. 電子電機等理工科系尤佳。 2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。 3. 請檢附個人履歷(含自傳)。	38,000- 50,000 <依學經歷、工作能力與專業特質核敘>	<p><b>【常日班】</b></p> 1. 執行分析實驗，進行樣品驗證。 2. 進行實驗結果判讀，完成分析報告。 3. 進行客戶需求討論，協助客戶解決問題。	新竹市東區	歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。
故障分析工程師	20	1. 電子電機、材料、化工化學、物理等理工科系尤佳。 2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。 3. 請檢附個人履歷(含自傳)。	38,000- 50,000 <依學經歷、工作能力與專業特質核敘>	<p><b>【日班、中午班、小夜班、大夜班、二二輪日/夜班(固定班別，不需輪調，並提供優渥班別津貼)】</b></p> 1. 執行分析實驗，進行樣品驗證。 2. 進行實驗結果判	新竹市東區	歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。

# 114 年度徵才活動

				<p>讀，完成分析報告。</p> <p>3. 進行客戶需求討論，協助客戶解決問題。</p>	
材料分析工程師	20	<p>1. 電子電機、材料、化工化學、物理等理工科系尤佳。</p> <p>2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。</p> <p>3. 請檢附個人履歷(含自傳)。</p>	<p>38,000-50,000</p> <p>&lt;依學經歷、工作能力與專業特質核敘&gt;</p>	<p>【三三輪日/夜班(固定班別，不需輪調，並提供優渥班別津貼)】</p> <p>1. 執行分析實驗，進行樣品驗證。</p> <p>2. 進行實驗結果判讀，完成分析報告。</p> <p>3. 進行客戶需求討論，協助客戶解決問題。</p>	<p>新竹市東區</p> <p>歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。</p>
PCB Layout 工程師	5	<p>1. 工程學科相關，有基本電子電路知識尤佳，對於繪圖與電子電路有興趣。</p> <p>2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。</p> <p>3. 請檢附個人履歷(含自傳)。</p>	<p>38,000-50,000</p> <p>&lt;依學經歷、工作能力與專業特質核敘&gt;</p>	<p>【常日班】</p> <p>1. 電路 PCB 多層板設計與佈局。</p> <p>2. 與客戶進行佈局設計討論。</p> <p>3. 建立零件資料庫。</p>	<p>新竹市東區</p> <p>歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。</p>
業務工程師	5	<p>1. 電機電子工程學科、商業及管理學科、市場行銷學科、外國語文學科尤佳。</p> <p>2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。</p> <p>3. 檢附個人履歷(含自傳)。</p>	<p>38,000-50,000</p> <p>&lt;依學經歷、工作能力與專業特質核敘&gt;</p>	<p>【常日班】</p> <p>1. 拓展業務機會、推廣技術服務。</p> <p>2. 開發新客戶，與客戶建立夥伴關係。</p> <p>3. 積極掌握市場資訊，進行商機分析與建議。</p>	<p>新竹市東區</p> <p>歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。</p>
專案工程師	5	<p>1. 電機電子工程學科、商業及管理學科類、市場行銷、外國語文學科尤佳。</p> <p>2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。</p> <p>3. 請檢附個人履歷(含自傳)。</p>	<p>38,000-50,000</p> <p>&lt;依學經歷、工作能力與專業特質核敘&gt;</p>	<p>【常日班】</p> <p>1. 提供整合性專案諮詢。</p> <p>2. 依案件需求進行實驗流程建議。</p> <p>3. 進行專案管理與資源調度。</p>	<p>新竹市東區</p> <p>歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。</p>
IC 封裝生產製程工程師	5	<p>1. 電子電機等理工科系尤佳。</p> <p>2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。</p>	<p>38,000-50,000</p> <p>&lt;依學經歷、工作能力與專業特質核敘&gt;</p>	<p>【二二輪日/夜班(固定班別，不需輪調，並提供優渥班別津貼)】</p> <p>1. 封裝樣品製作。</p>	<p>新竹市東區</p> <p>歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。</p>

## 114 年度徵才活動

		具團隊合作能力。 3. 請檢附個人履歷(含自傳)。	核敘>	2. 協助專案工程開發。		位現場諮詢。
測試工程師	5	1. 工程學科相關尤佳。 2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。 3. 請檢附個人履歷(含自傳)。	38,000-50,000 <依學經歷、工作能力與專業特質核敘>	<b>【常日班】</b> 1. 產品相容性品質測試驗證。 2. 作業系統安裝及功能驗證。 3. 產品功能性及穩定性測試。	台北市內湖區	歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。
管理師	5	1. 商業及管理學科、語文學科尤佳。 2. 歡迎應屆畢業生，態度正向積極、具團隊合作能力。 3. 請檢附個人履歷(含自傳)。	32,000-50,000 <依學經歷、工作能力與專業特質核敘>	<b>【常日班、中午班(固定班別，不會輪班，並提供優渥班別津貼)】</b> 1. 履行辦公日常職責，製作各類報表、紀錄工作計畫及操作系統。 2. 維護、彙整並歸檔文件及檔案。 3. 其他主管交辦事項。	新竹市東區	歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。
企業實習生	5	1. 工程學科相關尤佳。 2. 大三、大四，能接受學年實習尤佳。 3. 態度正向積極、具團隊合作能力。 4. 請檢附個人履歷(含自傳)	30,000-35,000 <依學經歷、工作能力與專業特質核敘>	<b>【班別依實際部門而定】</b> 1. 執行分析實驗，進行樣品驗證。 2. 進行實驗結果判讀，完成分析報告。 3. 進行客戶需求討論，協助客戶解決問題。	新竹市東區	歡迎攜帶履歷至校園徵才攤位現場諮詢。