

南亞技術學院研究與教學發展中心實習就業輔導 廠商求才登記表

公司名稱	台灣車輛股份有限公司			填表日期	2024/12/11		
公司地址	新竹縣湖口鄉新興路 458 號			統一編號	80345370		
負責人	彭賢生			員工人數	190		
連絡人	羅怡婷			連絡電話	03-5974909 #2019		
E-mail	R07493@trsc.com.tw						
公司網址	http://www.trsc.com.tw/						
服務項目	軌道車輛及其零件製造						
勞動權益	<input checked="" type="checkbox"/> 勞、健保 <input checked="" type="checkbox"/> 勞退 休假制度__周休 2 日_(凡屬勞動基準法規訂定之項目請填入此欄位)						
福利制度	1.員工團體保險(含意外險、住院醫療、意外醫療)及眷屬優惠方案自費加保 2.退休金提撥及完善退休辦法，公司提撥 6%退休金 3.完善薪資考績考核制度及晉升管道 4.各項教育訓練及進修補助全勤獎金 5.三節禮金(端午節、中秋節、農曆春節)、生日禮金、生育禮金、結婚禮金、喪葬奠禮、年終獎金 6.定期免費員工健康檢查、員工免費汽機車停車場 7.公司制服、員工宿舍、久任假			是否進用身心障礙人員		是	
公司簡介	台灣車輛股份有限公司係基於台灣優先、車輛本土化的理念，為建立國內軌道車輛產業，由中鋼、唐榮、日本車輛及住友等合資組成的軌道車輛專業公司。 台灣車輛具有國內第一條完整的不銹鋼車生產線(亦可做鋁合金車)，從設計、下料、小組立、大組立、總組立、內裝、軀機、供水、電氣及測試等一貫作業，均可獨立完成，另有動力測試廠房及測試線，將可進行電聯車及柴聯車等動力車輛之各種測試。						
職務名稱	人數	主要資格條件	待遇	工作內容	工作地點	工作時間	備註
電機助理工程師	1-3	電機 電子 工程	33,000 ~45,000	1.軌道車輛電氣設備規格訂定。 2.與設備供應商技術溝通(英文)。 3.軌道車輛電氣界面釐清及整合。 4.軌道車輛控制電路圖、配線圖及設備接線圖等繪製。 5.軌道車輛相關手冊製作(運轉、維修、零件)。 6.軌道車輛設計驗證工作(廠內測試、正線測試)。 7.車輛系統資訊及控制系軟/硬體開發。	湖口	08:00- 17:00	E23
機械助理工程師	1-2	機械 工程	30,000 ~45,000	1.車輛設計資料的閱讀 2.供應商設備資料閱讀 3.設備配置與安裝規劃 4.配管設計(油、水、氣、電) 5.計算資料整理 6.設計簡報製作 7.實體測量與繪製	湖口	08:00- 17:00	E24

品質保證助理工程師	1-2	工業工程、電機電子、機械工程	30,000 ~45,000	1.軌道工程系統保證相關業務 2.參與業主及第三方單位相關會議 3.閱讀 EN 規範與客戶討論必要性及執行方式 4.主管交辦事情	湖口	08:00-17:00	E21
電機助理工程師	1	電機電子	28,000 ~45,000	1.車輛電氣配接線作業監造及管理 2.生產處相關技術及管理文件製作 3.管理相關工作	湖口	08:00-17:00	E14
機械助理工程師	1	機械工程	33,000 ~45,000	1.軌道車輛車體施工圖.工作圖.治具圖圖面繪製 2.參與軌道車輛設計、研發作業 3.會使用 Auto CAD(2D/3D)繪圖軟體 4.主管交辦事項	湖口	08:00-17:00	E16
機械助理工程師	1	機械工程	30,000 ~45,000	1.機械設計與計算 2.設計圖繪製 3.各式產品文件製作 4.供應商與顧客技術溝通	湖口	08:00-17:00	E22
機械助理工程師	1	機械工程	30,000 ~45,000	1.軌道車輛轉向架設計 2.轉向架部品規格開立及應用規範確認 3.圖面設計及規格文件編整 4.結構應力分析、動態模擬分析及國際標準應用確認	湖口	08:00-17:00	E25
機械助理工程師	1	機械工程	30,000 ~45,000	1.軌道車輛檢查及功能測試作業 2.測試檢查表及程序書撰寫 3.主管交辦事項	湖口	08:00-17:00	E31
電機助理工程師	1	電機工程	30,000 ~45,000	1.軌道車輛檢查及功能測試作業 2.測試檢查表及程序書撰寫 3.主管交辦事項	湖口	08:00-17:00	E32

如對本公司以上職缺有興趣，請上 104 人力銀行投遞履歷，謝謝！

<https://www.104.com.tw/company/10wrk49c?jobsourc=google>

學校承辦窗口：研究與教學發展中心 黃裕和 老師

連絡電話：03-4361070 分機 2124

E-mail：iher0826@nanya.edu.tw