

# 臺商與僑商公司徵聘華語人才申請表

## Business Talents Recruitment

01/05/2024

國家城市	越南同奈省仁澤縣
公司全銜	明安國際企業股份有限公司
公司簡介	<p>明安國際成立於民國76年，為專業之高爾夫球頭、球桿、高爾夫球、碳纖維自行車架、3C零配件與碳纖維複合材料製造廠。</p> <p>明安國際為股票上櫃公司，曾獲天下雜誌評選千大企業且排名283名公司營收穩定成長，營業額年年攀升。是國內前三大之高爾夫球頭、球桿專業製造廠。除專長在原有的運動用品製造外，近年更強化利用公司已具備的技術專利，開發醫療生技的專業品項，推動自我品牌，擴充公司版圖。</p> <p>公司成長迅速，急需有企圖心、有國際觀，WORK—SMART的有志人員加入，共創事業的新顛峰。</p> <p>明安國際願與員工一起成長，提供良好的薪資福利及有前景的職涯規劃，除此之外，有優渥的年終及績效獎金制度。我們深信優秀的員工就是公司最大的資產。在明安升遷管道順暢、績效考核公開公平的環境下，您可以盡情發揮所長，達成個人職涯規劃的理想。</p> <p>Advanced Group is a leading manufacturer, specializing in sporting goods production and composite materials solutions. Founded in 1987 as a golf equipment and composites manufacturer, AD Group has expanded into consumer electronics, industrial, aviation and other fields, integrating its services from research and development to design and manufacturing. At present, AD Group has become an important ODM partner for many well-known corporations worldwide.</p> <p>For the past 30 years, AD Group has advanced from a local company to a global enterprise that aims to contribute to the happiness and wellbeing of people worldwide.</p>

公司網址	www.adgroup.com.tw		
營業項目	●高爾夫球桿、球頭設計及製造 ●高爾夫球製造 ●碳纖維自行車車架之製造 ●碳纖維預浸材料 ●碳纖維3C工業製品 ●醫療精密鑄造件 ●碳纖維輪圈	員工數	500↑人
聯絡人員	蔡小姐	電話	07-8721410 ext.1316
徵聘時程	即日起至 2024-03-29		
徵聘職位	客戶開發專案管理工程師 (Customer Engineer)		
徵聘員額	2-4 名		
規定華語文能力測驗通過等級	高階級 Level 4		
資格條件	* Fluent English & Mandarin * Location: Vietnam Nhon Trach 3 Industrial Par * Engineering background preferred.		
工作項目	<p>1. 對應客戶，確認客戶提供的球頭/球桿設計圖表/規格表等資料文件 Input clients' product design demand.</p> <p>2. 新專案設計，成本計算，功能與問題驗證，樣品製作與送樣規劃 Cost calculation and analysis.</p> <p>3. 主導產品從試產移轉量產，量產文件(如BOM與規格表等)的製作與維護 In charge of golf head/club new project, including budget sample, budget production and mass production.</p> <p>4. 專案期間，與客戶、研發和相關部門保持暢通溝通連結 Communicating with clients, engineer, and other division you cooperate during the project period.</p>		
工作地點	Vietnam Nhon Trach 3 Industrial Par		
薪資福利	According to Vietnam site policy		

履歷投遞方式

cynthia.tsai@adgroup.com.tw