關於達佛羅

達佛羅創立於1979年，專業於高階工具機研發與製造，提供完善的客戶服務及技術支援，以自有品牌MICROCUT以及高階品牌AXILE行銷國際。達佛羅擁有完整產品線，提供全系列車、銑、搪床工具機，廣泛應用於各產業。透過不斷技術創新，致力提升機台精度與可靠性，推出高速機、五軸機及大型搪床等高階工具機種，並結合獨家專利—智慧型加工技術提升機台性能表現。為創造永續經營環境，達佛羅深耕台灣，積極培訓人才，以歐美為核心建立全球經銷網。   
2015年成立歐洲發貨倉庫提供當地優質服務，持續創造優勢以實現穩居台灣最大高階工具機製造商的願景。   
2008年，達佛羅企業有限公司取得國家傑出中小企業磐石獎殊榮，此獎項為台灣產業界的最高榮譽。   
2016年其自行研發設計製造之五軸同動加工中心機更獲得台灣精品金質獎，同年其優質之服務亦獲得台灣精品服務獎之認可。達佛羅已通過國際標準化組織之ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO50001:2011認證。

職缺說明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 軟體開發工程師 | 大數據演算法開發工程師 | 機器視覺演算法開發工程師 |
| 學歷科系 | 1.大學以上 2.電機資通、資訊工程相關、資訊管理相關、或其它電資學群相關 | 1.研究所 2.電機資通、資訊工程相關、資訊管理相關、或其它電資學群相關 | 1.研究所 2.電機資通、資訊工程相關、資訊管理相關、或其它電資學群相關 |
| 工作內容 | 1.伺服器Server及作業系統Windows / Linux 之軟、硬體之安裝、設定、操作、管理  2.資料庫與後端應用軟體開發及維護 3.前端介面程式維護與修改 | 1.參與資料演算法模型的建立與訓練，測試與評估  2.協助資料科學相關問題的分析、解決方案、規劃與建置 3.配合溝通討論，協助資料的萃取及整理 | 1. 機器視覺與機器學習演算法開發 2. 2D/3D檢測量測系統開發與設計 3. 協助開發自動化系統導入產線機器、分析及驗證 |
| 條件(技能) | 1.熟軟體開發工具，如MySql， PHP，C++/C#，Python 2.資料庫管理與網路通訊應用  3.plus for 網頁開發經驗 | 1.熟軟體開發工具，如Python，MATLAB，R，C++/C#，MySql 2.資料庫管理與應用 3.演算法、資料分析模型、數據分析實務應用經驗佳 4.需閱讀期刊論文與專利，並可整理前述資料 | 1.熟軟體開發工具，如C/C++, Python或C#，OpenCV 2.plus for Halcon/MIL 3.plus for deep learning 4.需閱讀期刊論文與專利，並可整理前述資料 |
| 需求人數 | 2 | 1 | 1 |
| 工作地點 | 台中市大雅區 | | |

歡迎有興趣的學弟妹跟我聯繫!!

聯絡人: 何明哲 0920-085372

E-Mail: r36@mail.buffalo.com.tw