Hua Kuo 求職信

Taiwan IBM 團隊您好,

我是虎尾的 P-TECH 五專學生,從 IBM 粉絲專頁得知實習生招募資訊。經歷三年 P-TECH 課程,欣賞 IBM 員工的專業性、及團隊合作的縝密性,認為自己的積極性、合作能力可以為團隊合作時帶來價值,因此來信應徵 Associate IT Specialist 暑期實習生。

具備合作能力:由於熱心公眾事務,帶領學弟妹創立本系科科學會,擔任活動長,主持幹部會議、帶隊興辦數次百人活動,並獲得近75%的熱情反饋,磨練使自己富有領導及組織能力。

善用引導能力:擔任學習助教,善於利用提問牽引同學主動思考問題並了解原理,熟記做法,成功使周遭同學減少一半被當機率。

適應力及學習力: 曾參加管樂營,進去閉關瘋狂練習,八天內熟練九首交響曲,於第九天上台演出。曾在一天晚上熟悉 Python 語言,並在隔天以學期滿分成績通過考試。

因多次參加 P-TECH 課程活動,對 IBM 充滿活力的團隊文化非常嚮往,常使用 IBM 的學習平台(Open P-TECH)學習軟實力,目前已獲得專業技能學習徽章,相信能為團隊合作、創造思考時出一份力。

綜合上述,我相信能為 IBM 帶來價值,是 Associate IT Specialist 暑期實習人選。附檔為我的履歷及作品集,內含文章作品、專案簡報以及相關證照證明,歡迎參閱。您有興趣進一步聯繫,期待您致電 0900761541,希望能有機會加入 IBM 團隊實習。謝謝您花時間閱讀這封信!

HUA KUO 郭樺

Phone: 0900761541 Email: h50733105@gmail.com









About

富有領導力: 帶隊興辦數次百人活動, 並帶領學弟妹創立本系科科學會。

充沛學習力:每學期領取獎學金並擔任助教,輔導寫程式及現場機器操控。

領悟力高: 在學校火舞社團中因學習速度快被稱為鬼才。

適應與抗壓性極強: 曾參加管樂營. 進去閉關瘋狂練習. 八天練熟九首交響曲. 於第九天上台演出。

Education

虎尾科技大學 | 機械設計系 | 精密機械科 | 2018~2024

Skills

程式邏輯: 曾在兩天內完成競賽任務的大綱,測試成功。現擔任學弟妹程式輔導員,帶領參加比賽。

組織能力: 多次企劃活動、設計流程、分配工作, 簡報並主持會議使各幹部清楚並參與討論。

表達能力: 擅長寫作、與人交流、曾代表參加 2019 台北國際工具機展心得徵文競賽、榮獲佳作;

多次接受採訪分享個人學習經歷、在論壇結束受到極熱烈提問及關注。

Extracurricular activities

第一屆五專部精密機械科科會活動長 2019/3~仍在進行

喜歡透過溝通及合作解決問題,擔任活動長,曾企劃超過一百多人的大型活動,組織流程及分配工 作: 亦曾發起傳承活動, 從組織規則到活動運作, 獲得熱情反饋, 學習到很多。

機器人營隊教學志工 2020/7~2020/7

輔助學員,使每組學員在三天內學到四種感測器程式、組裝三台機構。

擔任班級幹部 | 總務股長 | 學藝股長

比價賣家,為同學爭取較便宜的課本;鼓勵二手書的流通。我個人這學期省下 3000 多元書錢。

P-TECH experience

代表台灣拍攝 P-TECH 宣傳影片。

接受來自加拿大攝影團隊的採訪 P-TECH 課程心得。

受訪台中 2020 未來教育國際論壇講述 P-TECH 學習經歷。

Badges

專業技能徽章:在 IBM 學習平台(Open P-TECH)完成。並且正在學習 AI 人工智慧課程。

機械加工丙級: 經過三個月密集練習, 專二暑假考得術科考試。

Personality traits

自制力、毅力: 連續 12 年練習跆拳道, 至今課業壓力重、專案多, 仍每周回台中練習, 做業餘跆拳選 手. 目前共拿下了6次全國冠軍。

Project results

專業技能徽章 | Open P-TECH

完成 Present with Purpose, Collaborate Effectively, Interpersonal Skills,

Deliver Quality Work with Agility, 等等所有專業技能中的課程。

SkillsBuild SkillsBuild

前往查看>>>

掃地機器人 | 程式編寫 | Labview | Myrio

-協同製作,材料測試、硬體購買、程式撰寫,至上台報告。作品有很多可更好的地方,但令所有人印象深刻。



前往查看>>>

海平面上升 | 2020 WRO 競賽準備 | C Language -透過對題目系統分析,詳細了解所有任務,在一周的時間將整個程式邏輯組織出來。

-使用兩個以上的感測器完成任務。前往查看>>>



第一屆五專部精密機械科科會活動長 | 2019/3~仍在進行 喜歡透過溝通及合作解決問題,故擔任活動長,曾企劃超過一百多人的大型活動,組織活動流程及分配工作;亦曾發起傳承活動,從組織規則到活動運作,獲得大量反饋,學習到很多。



