螃蟹

**工 作 申 請 表**

面試日期： 113年 12月 11日 星期（三）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基 本 資 料 (註記\*為非必填欄位) | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 蘇柏丞 | | | 希望待遇 | | | 85000 | |  | |
| \*婚姻別 | | | □已婚 ■未婚 | | | 身份證字號 | | | H125741439 | |
| \*出生地 | | | 台灣 高雄市 | | | \* 性別 | | | ■男 □女 | |
| \* 身高 | | | 169公分 | | | \*出生日期 | | | 90年07月13日 | |
| \* 血型 | | | □O □A ■B □AB | | | \* 體重 | | | 65公斤 | |
| \*希望應徵職缺 | | | 技研中心 － 數位IC設計(處理器平台) 職務 | | | | | | | | | |
| 戶 籍  地 址 | （郵遞區號811）高雄市楠梓區清豐里芎蕉五街183號 | | | | | | | | | 電 話 | | (07)3555657 |
| 通 訊  地 址 | （郵遞區號811）高雄市楠梓區楠梓路78號 □同戶籍地址 | | | | | | | | | 日/夜  電 話 | | (07)3517739  ( ) |
| E-mail | fossum2523@gmail.com | | | | | | | | | 行動電話 | | 0981933963 |
| 個 人網 站 | Github : <https://github.com/Fossum2523?tab=repositories> 104人力銀行: <https://pda.104.com.tw/profile/share/jKjSOlv2YV3OqDDagbWeYw308lm6v5SP> | | | | | | | | | | | |
| 就 業  狀 況 | ■應屆畢業，預計明年民國114年\_9\_月就業 □轉職  □待業 □其他： | | | | | | | | | | | |
| (女性免填)  兵役狀況 | □免役(健康因素:\_\_\_\_\_\_\_\_；□其他原因) □役畢：服役期間\_\_\_\_年\_\_\_月 至 \_\_\_\_年\_\_\_月  □屆退伍：預計\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日退伍 ■未役：預計\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日入伍  □現服研發替代役，將轉換公司：服役期間\_\_\_\_年\_\_\_月 至 \_\_\_\_年\_\_\_月  □其他： | | | | | | | | | | | |
| 親  屬  狀  況 | 稱 謂 | 姓 名 | | 服務機構 | 職 務 | | 任  職  瑞  昱  親  友  狀  況 | 稱 謂 | | 姓 名 | | 職 務 |
| 父親 | 蘇俊民 | | 台積電 | 工程師 | | 學長 | | 黃朗 | | 工程師 |
| 母親 | 魏敏純 | | 楠梓國中 | 老師 | |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學 歷 資 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 學 歷 | | 學 校 名 稱 | | 科、系、所/組別 | | | | | 學 制 | | | 間 制 | | 入 校  年/月 | | | 離 校  年/月 | | 畢業 | 屆畢業 | 肄業 | 在學中 |
| 日 | 夜 |
| 高 中 | | 高雄市立高雄高級工業職業學校 | | 電子科 | | | | | 三年 | | | ˇ |  | 105年08月 | | | 108年06月 | | ˇ |  |  |  |
| 專 科 | |  | |  | | | | | □五專 □二專 □三專 | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |
| 大 學 | | 國立台灣科技大學 | | 電子工程 | | | | | ■大學 □四技 □二技 | | | ˇ |  | 108年08月 | | | 112年06月 | | ˇ |  |  |  |
| 研究所 | | 國立台灣科技大學 | | 電子工程 | | | | | 兩年 | | | ˇ |  | 112年08月 | | | 114年06月 | |  | ˇ |  |  |
| 博 士 | |  | |  | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |
| 其 他 | |  | |  | | | | |  | | |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |
| 指導教授  論文摘要 | | ⯈指導教授：林銘波  ⯈論文題目：設計與實現一個相容於AXI-4介面的後量子密碼學ML-DSA之硬體加速器IP  ⯈摘要：本研究的目的是設計並實現一個相容於AXI-4介面的後量子密碼學數位簽章算法（ML-DSA）硬體加速器IP。ML-DSA基於模組格子（Module Lattice），其安全性依賴於MLWE和SIS等難題，即使在量子計算環境中亦具抗性，能有效抵禦量子攻擊。為了提升數位簽章處理效能，本設計利用AXI-4介面提供高效的數據傳輸，適合應用於需快速且大量處理的嵌入式系統。 此加速器的硬體設計聚焦於加速模組格子運算，透過數值域轉換（NTT）優化多項式運算，增強簽章生成和驗證的效能。此外，設計中遵循SUF-CMA（強不可偽造性）安全標準，確保系統能抵禦選擇性消息攻擊。該加速器IP的實現，旨在為未來量子計算威脅下的高效能和安全數位簽章應用提供可靠的硬體基礎。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 專 長 | | Verilog、Python、游泳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 得獎記錄  著作發明 | | 1. 第十七屆數位訊號處理創思設計競賽 入圍 2. 碩士班榮獲電子所碩士優秀獎學金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 語文 / 社團 / 訓練 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 語  文  能  力 | 英 文 | | □ 精通 | | ■ 普通 | | □ 略懂 | | | 參  加  社  團 | 學會(社團)名稱 | | | | | | | 擔 任 職 位 | | | | |
| 日 文 | | □ 精通 | | □ 普通 | | □ 略懂 | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 其 他 | | □ 精通 | | □ 普通 | | □ 略懂 | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 其 他 | | □ 精通 | | □ 普通 | | □ 略懂 | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 考  試 | 考 試 類 別 | | | | | 考 試 機 構 | | | | 考 試 日 期 | | | | | | 證 件 名 稱 字 號 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 曾  受  訓  練 | 訓 練 科 目 | | | | | | | 訓 練 機 構 | | | | | | | 起 迄 日 期 | | | | | | | |
| Cell-Based IC Physical Design and Verification with IC Compiler | | | | | | | TSRI | | | | | | | 112年07月19日 ~ 112年07月21日 | | | | | | | |
| Logic Synthesis with Design Compiler | | | | | | | TSRI | | | | | | | 113年01月17日 ~ 113年01月19日 | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 作 經 驗  請從最近任職之工作機構開始填起，任用起迄年月請以右列格式填寫，例：2015.01~2016.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目  前  尚  在  職  之  綜  合  說  明 | | 工作機構 | |  | | | 主要產品及  營業性質 | | |  | | | | | | 員工人數(約) | | 人 |
| 月薪(NT$) | | 錄取本薪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 目前本薪：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 津貼：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| 上次調薪 | | 日期：\_\_\_\_\_\_，調幅：\_\_\_\_\_%，金額NT$\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | 預計下次  調薪日期 | | 年 月 日 |
| 每年獎金 | | 發放時間：\_\_\_\_\_，共約\_\_\_個月 | | | | | | 工作時間 | | | | | 每週：\_\_\_天，每天：\_\_\_\_小時 | | | |
| 目前職稱 | |  | | | | | | 主管姓名/職稱 | | | | |  | | | |
| 工作內容 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 可能晉升機會 | | 升任職位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | 考慮離職因素 | | | |  | | | | | |
| 聘僱契約 | | □無 □有 (自\_\_\_\_\_年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日 至 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日) | | | | | | | | | | | | | | |
| 任職期間 | | 自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起迄今 | | | | | | | 離職預告 | | | 依規定須提前\_\_\_\_\_日申辦離職 | | | | |
| 過  去  工  作  經  歷 | 工 作 機 構 | | | | 職 稱 | 起迄年月 | | 月 薪 | | | | 主管姓名及職稱 | | | | | 聯絡電話 | 離職原因 |
| 1 | |  | |  | ~ | |  | | | |  | | | | |  |  |
| 工 作 說 明 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | |  | |  | ~ | |  | | | |  | | | | |  |  |
| 工 作 說 明 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | |  | |  | ~ | |  | | | |  | | | | |  |  |
| 工 作 說 明 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | |  | |  | ~ | |  | | | |  | | | | |  |  |
| 工 作 說 明 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | |  | |  | ~ | |  | | | |  | | | | |  |  |
| 工 作 說 明 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 【過去工作經驗為核薪重要依據，請務必填寫完整】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個性  簡述 | 個性樂觀積極且抗壓力強，遇到問題不會輕易放棄，並善於規劃未來。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您根據下列哪些消息前來應徵？(請打ˇ，可複選)  ˇRealtek網站 □報紙 □校園徵才 □雜誌 □親友介紹 □WWW：\_\_\_\_\_\_ □其他：\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人同意瑞昱半導體股份有限公司審查本表所填各項資料，如有虛報情事，願無條件接受解職處份。  填寫人簽章：蘇柏丞 日期：113/12/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 本工作申請表填寫提醒事項 |
| 瑞昱半導體是遵守政府法令與重視人力資源的企業，為維護您個人資料之合理使用，當您選擇填寫本公司之工作申請表或主動繳交您自行準備的履歷資料時，即視為您已閱讀「瑞昱工作申請表填寫注意事項」全部內容，並同意遵守以下約定(以下您以「本人」簡稱；瑞昱半導體股份有限公司與所屬之子公司以「瑞昱企業集團」簡稱)：  **注意事項：**  由於本工作申請表及本人自行提供的履歷資料中含有個人資料，瑞昱半導體股份有限公司於蒐集履歷時，已依據個人資料保護法第八條之規定，告知本人以下注意事項：  (一)瑞昱半導體股份有限公司蒐集之資料（包含識別類、特徵類、家庭情形、社會情況、教育、技術或其他專業、受僱情形等資訊），**僅限於提供瑞昱企業集團人才招募相關用途及瑞昱企業集團所在地區之使用。**  (二)本人同意瑞昱企業集團可透過電話、電子郵件、網際網路、書面及傳真等方式，針對本履歷資料個案之本人進行聯繫、洽談邀約或拜訪。  (三)本人同意瑞昱企業集團可永久利用本人填寫、提供之相關資料內容。  (四)本人同意將填寫之工作申請表及個人履歷內之資訊，無償且不附帶任何條件提供予瑞昱企業集團蒐集、紀錄等處理、傳輸及人才招募相關目的之利用。  (五)本人瞭解提供個人完整履歷資訊，係有助於現階段求職或未來職涯發展工作申請之機會；反之，則可能造成聯繫或機會之影響。  (六)以上內容是否有不同意、需要調整，  ■無。  □ 有，懇切您明確的文字陳述：  (如無文字陳述，應視為同意本工作申請表填寫提醒事項)。  **權利事項：**  您可透過本公司人力資源專員，進行查詢、閱覽、請求複製本、補充或更正、請求停止蒐集、處理、利用或刪除個人資料內容，連絡方式為週一至週五09：00~18：00，請洽03-578-0211 轉分機11515 瑞昱人資招募專員。  **本人已了解並同意上述注意事項內容，親筆簽名**： **蘇柏丞**  尊重與正確使用每一份人才履歷資料是我們的職責，請您放心!  瑞昱半導體，預祝您 順利成功！ |