

工作申請表

面試日期: 113年 12月 11日 星期(三)

					j	基	本	•	資	料				(註記	【*為非必墳	集欄位)
姓		名	蘇柏丞			希	Š	7	待	遇		85000				
* 娟	姆	別	□已如	番 ■未	婚	身	份	證	字	號	H1	125741439				
* 出	 l 生	地	台灣 卍	 高雄市		*	<u></u> 性			別	■男					
* 身	-		169 公					止	日			07月1		8		
													- I			
* 血	<u>L</u>	型	□O AB	_A B B		*	躄			重	65 公	Т		A		
																15/
*希望	/應徵職	缺	技研中	心 - 數位	IC 設	計()	處理	2 器	平台) 職	務					
户籍	(郵遞區	號 811)	高雄下	市楠梓區清豐	想里芎?	蕉王	5街	18	3 號			電	話	(07)	3555657	
地址																
通 訊 (郵遞區號 811) 高雄市楠梓區楠梓路 78 号					8 號 □同戶籍地址 日 / 夜 電 話							$\begin{pmatrix} (07). \\ \end{pmatrix}$	3517739			
地址																
E-mail	fossum	2523	8@gma	il.com								行動	電話	0981	1933963	
				nub.com/Foss os://pda.104.c					-			/30aD	DaghW	2V11/20	21m6v5S)	D
網站業				計明年民國						轉贈	_	v 3OqD	Dagow	CT W 30	011110 () ()	<u> </u>
狀 況			V 1X	7 7 7 7 7 7	' '	^_	_/1 4	<i>,</i> 0 <i>)</i>]]其他	•					
F 7	→ □免役(健康因素:; □其他原因)□役畢:服役期間年月至年月							月								
兵役性	女 │ □															
狀況			發替代	役,將轉換么	公司:	服彳	没期	間.		年	_月 至	年	·月			
	□其他 經 謂		. <i>I</i> I	四 7 1米 1井	मर्भः	75				10	, 細)L	Ħ	ны		75
拉目	稱謂		名	服務機構	職	務			任 職	稱			名	職		務
親	父親		俊民	台積電	工利		'		瑞	- 5	學長	黄	朗		工程師	
屬	母親	魏	敏純	楠梓國中	老	師			昱明							
狀									親 友							
況								:	狀							
									況							

				學 歷	資料	ŀ							
學	歷	學校名稱	科、系、所/組別	學	制	間日	制夜	/ 1/2	離 校 年/月	畢業	居 畢 業	肄業	在學中
高	中	高雄市立高雄 高級工業職業 學校	電子科	三年		V		105 年 08 月	108 年 06 月	V		215	
專	科			□五專 □]二專 🗌 三	三專							
大	學	國立台灣科技 大學	電子工程	■大學□	□□技 □□□	二技		108 年 08 月	112 年 06 月	>			
研究	所	國立台灣科技 大學	電子工程	兩年		V		112 年 08 月	114 年 06 月		>		
博	士												
其	他												
指導教論文括		(ML-DSA) 和 SIS 等難題 處理效能,本 武武系統,增 項式軍,確保系	究的目的是設計。 便體加速器 IP。ML ,即使在量子計。 設計利用 AXI-4分 之加速章生成體 強能抵簽章生成異性 數位簽章應用提供 數位簽章應用提供 數位 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分 數分	2-DSA 基於 算環境中於 介面聚焦於 計聚焦於 營的效擊。	於模組格· 京與納 京 京 就 就 就 就 就 就 就 就 就 就 就 就 就	子(Moo ,	lule 效,算循	Lattice), .禦量子攻 .含應用於 透過數值 SUF-CM	其安全性 擊。為了 需快速且 直域轉換(A(強不可	依提大N偽	於數處)性	ML 位理優)	WE章嵌多全
得獎記 著作發		• •	致位訊號處理創思 護電子所碩士優秀	, , , ,	入圍								
			÷1	五六 / 江	. 圃 / 늬	结							
1	14			吾文 / 社 				国)为公	1.50) . =	m).	,,	
語文	英口		■ 普通 □ 普通 □	□ 略懂 □ 略懂 □ 略懂	· 参 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学 6	曾(社	-團)名稱	擔	任	職	位	
能	日其			」哈厘] 略懂	社								
カ	其			 略懂	專								
考		考試類別	考試材	幾 構	考	試日	期		證件名	7	宇	號	

試				
曾	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19~112年07月 21
缍	Logic Synthesis with Design Compiler	TSRI		113年01月17~113年01月19

				工	作經	驗				
		請從最近任	壬職之工作機構開		·		寫,例:	2015.01~2016.	01	
目		工作機構	主要產品及 營業性質				Ě	員工人數(約)		人
前		月薪(NT\$)	錄取本薪:	新:		津貼:				
冶在		上次調薪	日期:	%,	金額 NT\$		預計下次 調薪日期	年 月	日	
職		每年獎金	發放時間:	發放時間:,共約但			工作時間 每週:			卜時
之		目前職稱				主管姓名/職稱	主管姓名/職稱			
綜		工作內容								
合	D,	「能晉升機會	升任職位:		考慮離職因素					
說		聘僱契約	□無 □有(自年	月	日至	年	月	_ 日)	
明		任職期間	自年_	月日	起迄今	離職預告	依規	定須提前	日申辨	離職
		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
過	1			~						
	_	工作說明	明	1				1 1		
去	2			~						
		工作說明	明							
工	3			~						
		工作說明	明							
作	4			~						
		工作說明	明	T				1 1		
經	5	- 11 2N 11	10	~						
FF2		工作說明		,, ,,, ,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 44 0 -	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	حد طر	\. +6 \		
歷	【過去工作經驗為核薪重要依據,請務必填寫完整】									

個性 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。
簡述
您根據下列哪些消息前來應徵?(請打V,可複選)
∨Realtek 網站 □報紙 □校園徵才 □雜誌 □親友介紹 □WWW: □其他:
V Realick 妈妈
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,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 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
显人資招募專員。
本人已了解並同意上述注意事項內容,親筆簽名:蘇柏丞
首 舌 向 工 広 佑 田 包 一 必 人 十 居 庭 咨 刈 旦 北 個 丛 脚 丰 · 生 你 妆 、
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!