# 104人力銀行



# 雷承憲

公司名暫不公開 | 產品測試工程師 國立交通大學 | 電子工程所 碩士畢業

高雄市鳳山區 | 1~2年工作經歷 | 希望職稱:網頁工程師 軟體工程師

個人資料 男、83年次、免役、未婚

就業狀態 在職中

主要手機 0936-650-348

E-mail cow478874000@gmail.com 通訊地址 高雄市鳳山區武松街\*\*\*
英文姓名 CHENG-SIAN LEI

聯絡電話(07)719-8598聯絡方式0936650348

駕駛執照 普通重型機車駕照、普通小型車駕照

 交通工具
 普通重型機車

 身高體重
 174cm 、74kg

#### 學歷

國立交通大學 2016/9~2018/9

電子工程所 碩士畢業

國立中與大學 2013/7~2016/7

物理系 大學畢業

### 工作經歷

總年資 1~2年工作經歷



### 產品測試工程師

公司名暫不公開(IC設計相關業 100~500人)

電子工程師 | 新竹縣竹北市

記憶體IP量測,產品失效分析,撰寫測試程式(C/機台語言)來IC量測(含CP/FT測試及良率分析)。

2019/11~仍在職



# Applications Engineer Intern Sentons (IC設計相關業 30~100人)

2018/1~2018/4 4個月

軟體設計工程師 | 平均時薪 225元 | 桃園市桃園區

撰寫python相關程式

I

### 助理工讀

工業技術研究院 (半導體製造業 500人以上)

工程助理|新竹市

主要為第一原理利用VASP之相關運算(方向:二維金屬氧化物之特性)

2017/8~2017/12 5個月

### 求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班、晚班、假日班、可配合輪班

**可上班日** 錄取後兩週可上班

希望待遇 面議

希望地點 新竹縣市、台北市、新北市、高雄市

希望職稱 網頁工程師 軟體工程師

希望職類 軟體設計工程師

希望產業 電子資訊/軟體/半導體相關業

### 語文能力

英文

聽:中等 | 說:中等 | 讀:精通 | 寫:精通

### 作品附件



交大電子碩士班成績單.jpg 交大電子碩士班成績單



中興物理學士班成績單.rar 中興物理學士班成績單

# 擅長工具

程式設計類:Python、C、C++

網頁技術類:HTML、CSS、jQuery、JavaScript、Boostrap、RWD、AJAX、AXIOS

技術分享平台: Github

#Python #C #C++ #HTML #CSS #jQuery #JavaScript

#### 工作技能

軟體程式設計、IC電路模擬測試、功能測試(function test)、測試環境建置規劃、問題追蹤處理(Bug tracking)、壓力測試(stress test)、測試計劃及測試報告書撰寫、半導體材料良率分析、半導體元件測試檢修

#軟體程式設計 #IC電路模擬測試 #功能測試(function test) #測試環境建置規劃 #問題追蹤處理(Bug tracking) #壓力測試(stress test) #測試計劃及測試報告書撰寫 #半導體材料良率分析 #半導體元件測試檢修

#### 其他工作技能

正職工作利用C語言測試程式設計,曾經實習工作利用Python撰寫UI控制Arduino。

平時下班會練習前端網頁設計除了版面切版(利用html css boostrap RWD)外亦包含Javascript / Jquery等等,並計畫研修前端框架 (ex:Vue.js)。

#### 自傳

我是雷承憲,畢業於交通大學電子所固態組。

目前在IC廠擔任IC測試工程師,主要利用編寫C語言來進行IC測試。

專長: 前端網頁設計 / 半導體元件 / IC測試程式編寫 / Python 撰寫UI及數據分析。

曾在外商公司Sentons擔任實習,職務名稱為:Application Engineer Intern,負責python程式撰寫UI並連接Arduino做測試。

求職方向為:網頁前端工程師/軟體工程師為主

程式能力:以網頁設計相關語言(Html/CSS/Javascript/Jquery) 及C/C++及Python為主,並也曾經利用python做過數據分析含基礎的機器學習。

Github for demo website: https://khatilon.github.io/blog-demo/Blog?

fbclid=IwAR39oOhTtThwv7Vzv5SiLmbUaWE01oisZNMjDYNzKshFIrMIjmYzjIvIZzQ

## 推薦人

#### 張國明|教授

交大電子

kmchang@cc.nctu.edu.tw 、 03-5731887