



自由系統 Freedom Systems



# Freedom Talent 徵才計畫

## 關於自由系統

自由系統是全台第一間資訊託管服務商(Managed Service Provider)，根據客戶公司發展需求，進行客製化的資訊委外規劃，從數位轉型、資訊安全、雲端應用到系統整合維護，皆能為企業全面把關。協助企業省下不必要的風險成本並專注於核心商業目標。



Cloud Service  
雲端服務



Cybersecurity  
資訊安全



Network  
網路規劃



Infrastructure  
基礎架構



Mail Service  
郵件服務



Backup  
備份服務



### 平均年齡30歲以下

團隊年輕且專業，保持高度學習動力



### 扁平化組織結構

溝通無階級阻礙，歡迎來挑戰老闆



### 新創文化氛圍

兼具穩健的商業模式和新創的團隊文化



### 機會X挑戰=高速成長動能

不要被年資侷限，挑戰陡峭成長曲線

## 關於Freedom Talent徵才計畫

### Freedom Talent-線上說明會

10/25 Wed. 19:00-20:00 Teams Webinar

立即掃描QR code報名！

- 2023 秋季實習計畫與職缺
  - 企業簡介與IT產業脈動
  - Career Talks 職涯分享
- 參加即有機會獲得抽獎資格！



## 自由系統企業沿革

- 成立子公司－南京煌和信息技術有限公司

2018

- 研華投資20%股權，成為IoT CSP策略結盟夥伴
- 獲得微軟台灣區年度最佳合作夥伴獎、大中華區年度最佳資安合作夥伴

2021

- 展開海外拓展計畫
- 被《CIO outlook APAC》評選為Top 10 Microsoft Solution Provider in APAC 2023

2023

- 登錄創櫃版

2016

- 成立高雄辦公室
- 成立子公司－量子系統股份有限公司

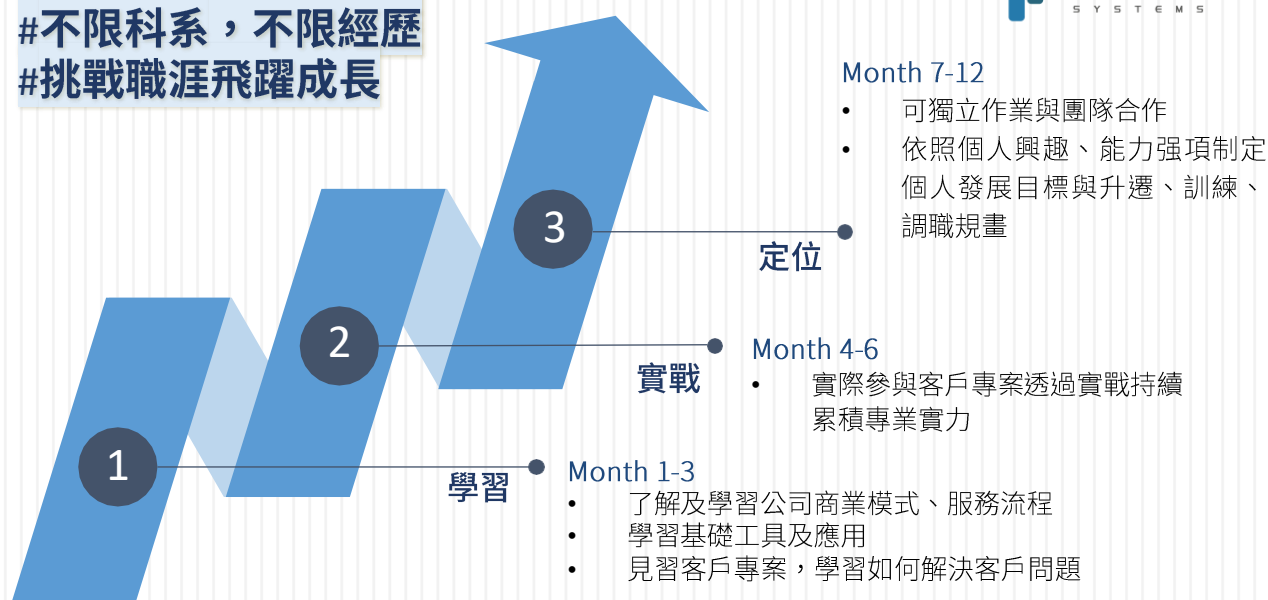
2020

- 華碩策略投資取得10%股權，搶攻DaaS商務市場
- 導入國際資安標準ISO 27001及ISO 27017
- 取得微軟多項資安進階專長認證，成為台灣第三家FRP夥伴

2022

徵才問題歡迎來信：  
hr@freedom.net.tw

#不限科系，不限經歷  
#挑戰職涯飛躍成長



### 招募職缺-工程技術類

#### 網路維運實習工程師

##### Op. Engineer Intern

協助客戶解決基礎IT問題；  
培養problem-solving思維；  
學習維運技術並實作，協助日常維運及其他事務；  
協助專案執行，學習企業級網路架構概念及技術

#### 雲端技術實習工程師

##### Cloud Engineer Intern

協助客戶解決雲端相關問題；  
與客戶溝通、精準定義並提供問題的解決方案；  
學習雲端維運技術、補強企業端的雲端基礎建設；  
協助執行雲端技術專案，學習建置企業級雲端環境

#### 資訊安全實習工程師

##### Security Engineer Intern

協助排除資安相關問題；  
與客戶溝通、精準定義並提供問題的解決方案；  
學習如何預防資安事件發生，提出企業環境強化計畫，補強資安基礎建設；  
協助執行資安專案，學習企業級資安環境建置

### 招募職缺-業務職

#### 售前規劃顧問實習生

##### Presales Consultant Intern

協助產品測試；  
偕同正職客戶端拜訪及需求了解；  
協助製作客製化企劃書及架構圖；  
學習基礎IT、雲端和資安等規劃客製化服務所需相關知識

### 招募職缺-行政職

#### 人力資源實習生

##### HR Intern

公司員工福利、Team Building活動設計及執行；  
校園招募活動之聯繫、溝通、活動流程規劃及執行；  
學習人資法令遵循、行政作業等工作

#### 業務助理實習生

##### Business Assistant Intern

秉持服務精神，提供業務開發客戶所需後勤支援；  
透過自動化管理工具(CRM)，提升管理效率；  
參與公司營運流程的討論、制訂及執行

### 招募職缺-海外拓展

#### Sales Associate

#### Customer Support Representative

了解更多:



更多職缺:



※自由系統主辦單位保有本活動之最終修改、變更、活動解釋及終止權，若有相關異動將公佈於官方Facebook，恕不另行通知。

徵才問題歡迎來信:  
hr@freedom.net.tw