

直得科技股份有限公司 徵才實習生需求表

公司地址	台南市新市區大利一路3號	公司統一編號	16755427
聯絡人	邱靖惠	職稱	人資助理
電話	06-5055858#520	E-mail	hr02@mail2.chieftek.com

公司簡介

直得科技股份有限公司在陳麗芬董事長及許明哲總經理的領導下於1998年10月正式成軍，專業經營團隊全心投入於

- (一)線性運動元件
- (二)線性馬達控制系統
- (三)線性模組系統
- (四)工業機械人

之研發、生產製造與永續經營。直得科技有限公司結合國內外優秀專才，在101年12月28日正式上櫃，竭誠歡迎各界菁英加入直得團隊，於全球精密機械及機電整合之發展，大家齊心共創佳績。

發展的佈局規劃

(一) cpc 為提供客戶全方位的解決方案，已自主獨力投入線馬驅動器之開發多年，今年已開花結果，開始量產，其效能不但不亞於現今開放式之領導品牌，某些功能甚至能夠超越。未來除了完整全系列規格之開發外，並將延伸至較為簡單之旋轉型伺服驅動器，並朝向位置感測元件發展，中長期則朝向控制卡及控制器之發展！

(二) cpc 希望把機械、機電做最佳整合，朝最高品質來開發，cpc 滑軌及線馬產品，符合高剛性直接傳動及全閉回路系統對應高精度控制的高效率，可得到高速極高精度運轉表現，公司同時開量產 CLS 線馬模組系列產品，並朝向客製化線性馬達模組及平台及次系統方向發展符合市場需求，在業界也有良好口碑。

(三) 規劃因應德國「工業 4.0」計畫帶動全球製造業新商機。

「工業 4.0」可望為全球製造業注入創新動源及帶動相關商機，也可能將大幅改變傳統生產製造價值創造鏈、商業模式、服務與現有分工形式，因此被視為可引發全球第四次工業革命的契機，cpc 在此創新改變的時代下，積極找尋自己的契機，能夠把握機會，為 cpc 自己創造無限的未來。

主要商品／服務項目

公司目前之商品項目：

- A. 全系列線性滑軌 (Linear Guide)
- B. 全系列線性馬達 (Ironless Linear Motor)
- D. 線性馬達伺服驅動器 (Driver)
- F. CLS 線性馬達模組 (CLS Linear Motor Stage)
- G. 客製化線性馬達模組，平台，次系統 (Customized Linear Motor Module, Stage, Subsystem)

產品研發佈局規劃主要為

- (一) 線型馬達控制系統

1. 全系列線型馬達機型開發，提升線性馬達產品線的完整性。
2. 研發出控制性能良好，應用範圍廣泛的線性馬達驅動器，藉此帶動國內相關產業之繁榮與競爭能力。

(二) 線型運動元件

1. 積極擴充從尺寸 15 至 65 型全系列靜音保持鏈型滾珠滑軌機型。
2. 針對需要更高剛性與超重負荷的客戶機台應用場合，投入設計試樣靜音保持鏈滾子滑軌、寬型四列式滾珠線性滑軌。

(三) 線型模組系統

搭配線有線性滑軌與線性馬達產品，設計標準機型與客製化需求的線性模組，提供更完整的線性系統解決方案。

(四) 工業機器人

1. 全系列工業機器人開發，提升國內產線自動化能力。
2. 研發出足以控制工業機器人用途之運動控制軸卡。
3. 研發出輕薄並有高可靠度之 RV 式或諧和式減速機構。
4. 感測元件：視覺、力規、加速規

福利制度

◆ 獎金 / 禮品類

1. 年終獎金
2. 三節禮金/禮品

◆ 保險類

1. 勞保
2. 健保
3. 職災保險

◆ 制度類

1. 伙食津貼
2. 午晚餐補助
3. 介紹獎金
4. 績效獎金
5. 技術獎金

◆ 設備類

1. 員工餐廳
2. 哺乳室

◆ 請 / 休假制度

1. 週休二日
2. 特休/年假
3. 陪產假
4. 產檢假
5. 家庭照顧假
6. 女性同仁生理假

◆ 補助類

1. 結婚禮金
2. 生育津貼
3. 住院慰問金

◆ 其他類

1. 員工分紅
2. 員工教育訓練
3. 職工福利委員會

人力需求			
需求部門	人數	專長／能力	基本薪資
線性馬達課	1	VB.Net 軟體介面由 Windows 轉網頁 App 移植	面議
線性馬達課	1	機器手臂開發	面議
線性馬達課	1	Linux 應用開發	面議
線性馬達課	1	馬達設計分析開發	面議
線性馬達課	1	Compiler 開發	面議
線性馬達課	1	CNC 工具機語言開發	面議
線性滑軌課	1	線性滑軌實驗測試	面議
線性滑軌課	1	產品圖面繪製及設計	面議
鑽孔課	5	CNC 銑床. CNC 機台操控加工及維護	面議
品管課	1	需有操作使用游標卡尺及分厘卡經驗	面議
勞保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		提撥勞退基金 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
健保	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		膳食 <input type="checkbox"/> 自理 <input type="checkbox"/> 公司提供
上班時間	依附檔規定		<input type="checkbox"/> 是(請填輪班時間) 早 _____ 中 _____ 晚 _____ <input type="checkbox"/> 否
其他附註			

直得科技股份有限公司

線性滑軌產學合作/工讀案

- 1 計劃主題 線性滑軌實驗測試
- 2 計劃編號 MR10505001
- 3 內容說明 滑軌滑座測試內容主要如下
1.協助建立線性滑軌測試機台
2.壽命測試,剛性測試
3.其他產品性能測試(潤滑測試)
- 4 論文或專題題目 可 大學專題 碩士論文 博士論文 · 否
指導老師 _____ / _____ 科系 ·
- 5 工作時程 ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10-20 小時
- 6 工作技能/具備條件 基本機械儀器,工具操作
EXCEL 圖表,Word,基本數學計算能力
- 7 名額 1 人
- 8 適用合作對象 ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生
- 9 學歷科系 機械工程或相關科系
- 10 工作待遇 ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元
- 11 報名開始期間 自 105/05/26 開始
- 12 聯絡窗口 ①向系辦公室聯絡, 聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123 ·
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com
- 13 其他說明 ①意者請附上簡歷及相關選修科目 · 資格審核後即主動進行後續聯繫 ·
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com
- 14 指導人 直得科技徐子評、吳惠羅 06-5055858 #312
- 15 工作地點 ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：定期在直得公司進行開發及報告

直得科技股份有限公司

線性滑軌產學合作專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | 產品圖面繪製及設計 |
| 2 | 計劃編號 | MR10505002 |
| 3 | 內容說明 | 協助繪製產品圖面,客戶圖面,開發新產品蒐集各家廠商資料 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 · <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 · |
| 5 | 工作時程 | 產學合作案：全職工時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | 基本視圖能力(3D 圖,2D 三視圖)
基本電腦繪圖能力(熟悉 Solidworks 繪圖軟體) |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 機械工程或相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向承辦公室聯絡，聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123 ·
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①有意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技徐子評研發工程師
06-5055858#310 |
| 15 | 工作地點 | 產學合作案：在直得公司進行 |



直得科技股份有限公司
線性滑軌產學合作幹部培訓專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | CNC 銑床/CNC 車床加工儲備幹部培訓 |
| 2 | 計劃編號 | MR10505003 |
| 3 | 內容說明 | 1. CNC 銑床.CNC 機台操控加工及維護
2. 審視圖面.刀具選用.程式撰寫加工
3. 加工製程技術提升
4. 夾治具設計.圖面繪製 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | 產學合作案：全職工時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | |
| 7 | 名額 | 5 人 |
| 8 | 適用合作對象 | 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 機械工程或相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技蔡育尚副課長
06-5055858 |
| 15 | 工作地點 | 產學合作案：在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司

線性滑軌產學合作專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | 品保 IPQC 幹部培訓 |
| 2 | 計劃編號 | MR10505004 |
| 3 | 內容說明 | 1.各機台產品加工之首件檢查巡檢作業
2.量具管理,量測技術培養
3.不良品/重工作業管理 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | 產學合作案：全職工時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | 需有操作使用游標卡尺及分厘卡經驗 |
| 7 | 名額 | <u>1</u> 人 |
| 8 | 適用合作對象 | 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 機械工程系,工管系或其他工科相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡, 聯絡人: _____
②直得科技人資
TEL: 06-505.5858#121-123
FAX: 06-505.5959 - E-MAIL: hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目, 資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技黃泓翔副課長
06-5055858 #236 |
| 15 | 工作地點 | 產學合作案：在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司
機器手臂產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | 機器手臂開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505002 |
| 3 | 內容說明 | 機器手臂運動控制演算法調查・開發與實現
機器手臂配件調查・開發與實現 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文・ 否 <input type="checkbox"/>
指導老師 _____ / _____ 科系・ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | C programming experience |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 工科相關科系/(工程科學系・機械系・電機系) |
| 10 | 工作待遇 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人： _____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123・
FAX：06-505.5959・E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目・資格審核後即主動進行後續聯繫・
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發方紹光經理 06-5055858#343 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行・定期在直得公司進行開發及報告 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|--|
| 1 | 計劃主題 | 網頁 App 開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505003 |
| 3 | 內容說明 | VB.Net 軟體介面由 Windows 轉網頁 App 移植 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | HTML5/Javascript 開發經驗 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 資訊工程或其他工科相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡, 聯絡人: _____
②直得科技人資
TEL : 06-505.5858#121-123
FAX : 06-505.5959 - E-MAIL : hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目, 資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發工程師陳力鴻先生 06-5055858#347 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行, 定期在直得公司進行開發及報告 |

直得科技股份有限公司
線性馬達產學合作專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | 馬達設計分析開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505004 |
| 3 | 內容說明 | 馬達市場調查分析、馬達磁路設計分析、馬達設計與實現 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文、 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系、 |
| 5 | 工作時程 | 產學合作案：全職工時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Jmag 或 Ansys Ansoft Maxwell 軟體 |
| 7 | 名額 | <u>1</u> 人 |
| 8 | 適用合作對象 | 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 工科相關科系/(工程科學系、機械系、電機系) |
| 10 | 工作待遇 | 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人： _____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技吳軒俊經理、劉勳翰研發工程師
06-5055858#340、344 |
| 15 | 工作地點 | 產學合作案：在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | Linux 應用開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505005 |
| 3 | 內容說明 | Linux API 開發
Cortex-M4/A15 程式開發
C66xx DSP 程式開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | Windows 平台程式移植到 Linux
可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
指導老師 _____ / 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Linux/ARM 平台開發經驗
多核心系統開發經驗 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 資訊工程或其他工科相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名有效截止日期 | 自 105/05/30 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123 ·
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 12 | 其他說明 | ①有意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 13 | 指導人 | 直得科技研發工程師方紹光先生 06-5055858#343 |
| 14 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行，定期在直得公司進行開發及報告在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | Compiler 開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505006 |
| 3 | 內容說明 | 客製化語言 Compiler/Assembler/Linker 開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Compiler 原理概念
C 語言 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 資訊工程或其他工科相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/31 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡, 聯絡人: _____
②直得科技人資
TEL : 06-505.5858#121-123
FAX : 06-505.5959 · E-MAIL : hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目, 資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發方紹光經理 06-5055858#343 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行, 定期在直得公司進行開發及報告 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | CNC 工具機語言開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505007 |
| 3 | 內容說明 | G-Code interpreter 開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Compiler 原理概念
C 語言 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②工讀案：國立大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 資訊工程或其他工科相關科系 |
| 10 | 工作待遇 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/31 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發方紹光經理 06-5055858#343 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行，定期在直得公司進行開發及報告 |