

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 <input type="checkbox"/>
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 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 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