

## 直得科技股份有限公司 徵才實習生需求表

<b>公司 地址</b>	744093 台南市南部科學園區新市區 大利一路 3 號	<b>公司 統一編號</b>	16755427
<b>聯絡人</b>	<b>葉晶晶</b>	<b>職稱</b>	經理
<b>電話</b>	06-5055858#121-124	<b>E-mail</b>	hr@mail.chieftek.com

### 公司簡介

直得科技股份有限公司於 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 109 年 12 月 23 日正式上市，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。

B.全系列線性馬達。

C.線性馬達伺服驅動器。

D.線性馬達模組與次系統。

E.工業機器人。

F.磁性編碼器元件。

- G.直驅馬達(DD Motor)。
- H.EtherCAT 通訊式驅動器。
- I.驅動器抗干擾模組。
- J.全系列水冷式線性馬達。
- K.磁性編碼器。
- L.驅動器功能擴充。
- M.微型高功率直流驅動器。

## 福利制度

### ◆ 獎勵制度

- 1.年終獎金
- 2.員工酬勞
- 3.業績獎金
- 4.午晚餐補助
- 5.績效獎金/技術津貼
- 6.特別獎金/生產獎金/績優獎金
- 7.營運獎金
- 8.研發專利獎金
- 9.介紹獎金
- 10.其他績效調薪機制及彈性獎勵制度
- 11.退休金提撥

### ◆ 保險及補助

- 1.勞保
- 2.健保
- 3.職災保險
- 4.意外保險、團保
- 5.急難重大傷病慰問/補助等

### ◆ 設備類

- 1.員工餐廳
- 2.哺乳室
- 3.免費停車場
- 4.設置 AED 自動體外心臟除顫器

### ◆ 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

### ◆ 其他類

- 1.員工內部外部教育訓練
- 2.職工福利委員會
- 三節禮金/禮品、尾牙聚餐、禮金/禮品
- 結婚禮金、住院慰問金等

3.定期員工健康檢查

4.設置健康管理師、定期職醫至公司健康諮詢時間

**人力需求**

需求部門	人數	專長／能力	基本薪資
製造一部	20	不拘	24000-30000
製造三部	5	不拘	24000-30000
品管課	5	不拘	24000-30000

<b>勞保</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<b>提撥勞退基金</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<b>健保</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<b>膳食</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 自理 <input checked="" type="checkbox"/> 公司提供(午餐津貼)
<b>上班時間</b>	日班 08:00-17:00 正常班 08:30-18:00	<b>輪班</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 是(請填輪班時間) 早 <u>08:00-17:00</u> 中 <u>16:00-01:00</u> 晚 <u>00:00-09:00</u>
<b>實習地址</b>	744093 台南市南部科學園區新市區大利一路3號		<input type="checkbox"/> 否

**其他附註**

--

## 工作內容簡介

### 一、加工技術實習生

依製造流程及各工作站所需分派工作，目前以 CNC 研磨加工站，切斷、平磨、矯直、鑽孔工作站

1. 機台操控及維護
2. 各工作站所需相關處理作業，工件上下料、防銹、量測等工作
3. 達成團隊每一階段績效，產能及品質目標
4. 工作環境整潔、機台保養維護，依據 6S 管理作業執行
5. 相關工作表單填寫，ERP 料帳轉移
6. 完成其他主管交辦工作

### 二、組立裝配包裝實習生(早班)

1. 產品組裝、量測、測試、防鏽處理及包裝出貨
2. 精密零配件修繕、測試
3. 產品滾珠.精度及組立出貨包裝作業
4. 完成主管交辦。

### 三、馬達實習生(接線焊線)

1. 馬達接線作業
2. 需使用電烙鐵
3. 達成產能目標
4. 協助產品出貨作業
5. 完成主管交辦事項

### 四、品管實習生

1. 對於製程、出貨產品進行檢測及分析並且記錄量測數據（製程巡檢員、線馬出貨人員）
2. 製程、出貨檢驗發現異常時，進行改善及預防措施（製程巡檢員、線馬出貨人員）
3. 量具設備進行維護、保養以及校正（儀校人員）
4. 完成主管交辦事項