

## 直得科技股份有限公司 徵才實習生需求表

<b>公司地址</b>	台南市新市區大利一路3號	<b>公司統一編號</b>	16755427
<b>聯絡人</b>	林雨柔/葉晶晶	<b>職稱</b>	人資/經理
<b>電話</b>	06-5055858#122.121	<b>E-mail</b>	hr03@mail2.chieftek.com

### 公司簡介

直得科技股份有限公司之專業經營團隊全心投入於精細化微型線性運動零組件研發、生產製造與永續經營。

線性滑軌之微型始於1990年，微型化之直線運動零組件首先應用在精密量測、檢測儀器上。近年來受全球化半導體機械設備產業、電子產業及其週邊產業的蓬勃發展迅速成長，因此在產品微小化、高密度化之功能要求下，身為關鍵機械零組件之線性滑軌亦趨於微小化，並且廣泛應用在半導體設備、小型工作機械、機械取放臂、夾治具、消費性OA產品、高價位電腦周邊機械等範疇，實為促進現代科技發展之必須。

直得科技有限公司結合國內外優秀專才，組合成堅強之技術經營團隊，放眼全球精密機械之發展，立志成為世界上微型運動零組件之領導者。

### 主要商品／服務項目

主要產品包括：

1. 線性線性運動關鍵性元件

微型及標準型線性滑軌

線性馬達及扭力馬達

微型滾珠螺桿

2. 光電產業及半導體產業自動化設備

研發及整合光電產業，半導體產業，電子產業，電腦產業之自動化設備

設計，開發及製造精密模具，零組件及治具

多應用於半導體機械設備之零組件，其餘應用範包括自動化設備、電子產業、電腦周邊機器、精密檢測和量測儀器、精密醫療器材、小型精密機器等。由於技術門檻高，全世界多仰賴日本、德國少數廠商之供應，直得科技所生產之微型線性滑軌已取得多項世界專利，產品品質和技術更獲得德國、瑞士、以色列和韓國等專業廠商之讚賞和認可，以及國科會、工研院之鼓勵！

### 福利制度

福利措施：主要項目如下

獎金 / 禮品類：年終獎金、三節禮金/禮品

保險類：勞保、健保、職災保險

休閒類：聚餐聯誼、其他

制度類：午晚餐津貼、伙食費、介紹獎金、績效獎金、技術獎金

設備類：員工餐廳

請/休假制度：週休二日、特休/年假、陪產假、家庭照顧假、女性同仁生理假

補助類：結婚禮金、生育津貼、住院慰問金

其他類：員工認股分紅、員工教育訓練、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
線性滑軌課	1	研發SOLID WORKS軟體繪圖人員，主要工作內容為客戶圖檔之繪製	23000-35000 依專長/依公司規定
線性滑軌課	1	研發建立BOM，研發資料整理，目錄撰寫之人員	23000-35000 依專長/依公司規定

鑽孔課	2-3	Master CAM 3D 機械設定、加工技術儲備幹部	23000-35000 依專長/依公司規定
製造部	2-3	輪磨機操作、程式撰寫、測試、程式設定	23000-35000 依專長/依公司規定
製造部	1	產品應用選型，壽命計算，競爭對手產品對照	23000-35000 依專長/依公司規定
製造部	2	車銑複合 CNC 機器程式撰寫、機器設定、產品製作	23000-35000 依專長/依公司規定
製造部	6	現場管理協助	23000-35000 依專長/依公司規定
線性馬達課	1	線馬開發設計	23000-35000 依專長/依公司規定
<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 type="checkbox"/> 自理 <input checked="" type="checkbox"/> 公司補助
<b>上班時間</b>	08:30-18:30		<b>輪班</b> <input 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> <input checked="" type="checkbox"/> 否
<b>其他附註</b>			
詳見直得科技內部連絡單			

<履歷表格式請依公司規定>