

明新科技大學機械工程系企業校外實習需求表

公司名稱	明遠精密科技股份有限公司(Finesse Technology Co.,Ltd)
公司網站 聯絡窗口	http://www.finesse-tech.com/about_us.php 曾彥凱 kai@finesse-tech.com / 03-656-5510#304
地址	30267 新竹縣竹北市中和街 62 巷 15 弄 3 號
公司簡介 與願景	<p>一、明遠精密成立於 2010 年九月。團隊結合電機、物理、材料及機械之專材，致力研發一流產品並提供客戶迅速之專業服務 核心技術為：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電漿物理及技術 2. 高功率射頻及微波技術 3. 高電壓及高功率電子技術 4. 電子電路/單晶片控制技術 <p>二、明遠技術團隊包括多位博士，碩士及工研院資深工程師。從事相關領域之研究及技術開發超過 20 年，深具專業能力及經驗同時與學術界及研究單位密切合作以提升技術能量。在產品開發及解決客戶需求的過程中，力求理論、技術與工程的結合。並重視與客戶技術交流及分享研發經驗，期能成為解決方案的提供者及客戶的好夥伴。</p> <p>三、主要業務為：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 半導體設備之功率源及副系統維修服務及買賣明 RF/ Microwave /DC power supply, Ozone generator, Ozone sensor, CMP motor, ETO system, RPS. 2. 系統功能提昇及改善 ETO system (HDP-CVD ULTIMA). RPS (Remote Plasma System). 3. 技術服務 ETO syetm 故障分析及排除. 半導體製程電漿特性量測及分析. 4. 訓練課程 Plasma sources and application. RF/Microwave power system and impedance matching. Basic plasma physics and applications. The principle and characteristics of MKS remote plasma source. Introduction of MKS ozone generators. <p>四、自有產品為：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RPS performance monitor. 2. Microwave power system monitor. <p>五、明遠主要客戶為半導體、記憶體、面板、光電等廠公司在產業界技術能力備受肯定，競爭力優於其他公司，市場對於公司所提供服務相當肯定，業績穩健中成長，公司與員工一同合作共創未來，一同永續經營努力</p>

明新科技大學機械工程系企業校外實習需求表

薪資與福利	<ol style="list-style-type: none">1. 月薪起薪:28000：而後視考核績效予以任用與調薪。2. 享勞基法所有權利與義務。3. 享勞健保、團保，福利比照正式員工，留用者年資可累計。
其他 (培育目標或培育方式)	<ol style="list-style-type: none">1. 培育公司未來基層幹部，負責現場管理、或擔任機台設備維修工程師等。2. 實習地點在 2 個部門(工程&研發)，企業指派專人依據培育目標或工作需求指導實習生。

本表格請 EMAIL 給明新科技大學機械工程系林雲貂小姐 yundiaolin@must.edu.tw

職缺

類別	職稱	需備技能	工作內容	缺額
實習	電子工程師	具機電自動化相關基本知識	Power 類設備研發與維修	5
實習	機械工程師	具機械加工相關基本知識	機械設計與加工製作	2
實習				

明新科大機械工程系人才培育兩大方向:機電整合自動化科技與精密製造科技

網頁:<http://acade.must.edu.tw/index.aspx?UnitID=30102>

企業如願意參與明新機械校外實習人才培育(培育未來儲備幹部)，務請於 105/08/26 完成此表並回傳，以利作業。本表將提供給學生參考，文字請盡量簡潔易懂；職缺可增減，謝謝。