

南亞技術學院學生校外實習-廠商需求表

公司基本資料			
公司名稱	漢力能源科技股份有限公司	網址	https://hanpower.com.tw/
公司地址	桃園市楊梅區高獅路897號	員工人數	20
統一編號	24722674	資本額	110,000,000
公司簡介	鑒於工業餘熱、餘壓及再生能源可擷取的能量充沛、節能減碳及環保效益顯著；2015年因應市場趨勢以及產品研發、生產、配銷、服務需求，結合台灣優勢的機密機械、冷凍空調及機電產業專業人員，成立漢力能源，並與工研院訂定長期技術開發、研究契約；同時，與美國 SoftInWay 建立策略結盟及技術合作關係，以 ORC(organic Rankine cycle，有機朗肯循環)及蒸汽壓降發電機組為主軸產品，開發、行銷 ORC 餘熱及蒸汽餘壓發電機組及系統設備，新創台灣節能、綠能產業。		
主要產品	螺桿 ORC 餘熱發電產品 渦輪 ORC 餘熱發電產品 蒸汽餘壓發電產品 EPC 工程服務		
實習工作資料說明			
實習地點	桃園市楊梅區高獅路897號	需求人數	
基本工時 (請詳填實際工作時間、休假方式等)	上班時間：08:30~17:30 休假時間：12:30~13:30 加班時間：18點後(需要時) 其他：週休二日	實習薪資 (請符合勞基法規範，寫明薪資)	<input type="checkbox"/> 時薪 <input checked="" type="checkbox"/> 月薪_____ (詳如下) <input type="checkbox"/> 津貼 <input type="checkbox"/> 獎助金 <input checked="" type="checkbox"/> 加班計薪方式:依勞基法規定
膳食提供	<input type="checkbox"/> 提供： <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐津貼 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 不提供	住宿提供	<input type="checkbox"/> 提供，費用 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
保險	<input checked="" type="checkbox"/> 勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 健保 <input checked="" type="checkbox"/> 團保 <input checked="" type="checkbox"/> 提撥勞退 <input type="checkbox"/> 其他_____	實習期間	<input type="checkbox"/> 暑期(7-8月) <input type="checkbox"/> 上學期(9月初-隔年1月底) <input type="checkbox"/> 下學期(2月初-6月底) <input checked="" type="checkbox"/> 學年(7月~隔年6月底)
福利制度	團體保險、年終獎金、進修補助、尾牙晚會、部門聚餐、三節禮金/禮券、每年健康檢查、開工獎金、私車公用補助、伙食補助、不定期下午茶餐敘等		
實習申請應備文件	<input checked="" type="checkbox"/> 填寫公司履歷表 <input checked="" type="checkbox"/> 自傳 <input checked="" type="checkbox"/> 歷年成績單(大一~大三) <input checked="" type="checkbox"/> 其他:1111銀行投遞		

實習甄選方式	<input type="checkbox"/> 書面審查 <input checked="" type="checkbox"/> 筆試測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 面試 <input type="checkbox"/> 其他
實習甄選原則	英文、智力、性格測驗、專業領域能力分析
參加本校校外實習廠商說明會	<input checked="" type="checkbox"/> 暑期、上學期、學年實習：3-4月辦理 <input checked="" type="checkbox"/> 下學期實習：9月~10月辦理，邀請需求科系學生參與。 <input checked="" type="checkbox"/> 願意 <input type="checkbox"/> 不願意

實習人力需求說明

實習期間	需求單位	工作職稱	人數	需求科系	工作內容	專業能力/其他資格需求說明
<input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	產品部	機構工程師	10	機械工程學類、工業工程學類、冷凍空調學類者佳	1.繪圖機購設計圖面 2.3D/2D 圖檔的設計建立與維護 3.機構構裝設計、材料選用、機構組裝及測試 4.月薪30,000	具備 Solidworks 及 AutoCAD 繪圖能力
<input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	服務部	設備服務工程師	10	機械工程學類、冷凍空調學類、電機工程學類者佳	1.設備現場安裝、試車 2.設備保養維護 3.工程監工、發包 4.需出差包含台灣、外島 5.月薪30,000	1.具備丙種職業安全衛生業務主管證照者佳 2.熟悉電工機械原理 3.熟悉管線配管工程 4.有配管、焊接實務經驗者為佳
<input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	研發部	機電工程師	10	機械工程學類、電機工程學類、電子工程學類、工業工程學類者佳	1. Siemens、Allen Bradley PLC 程式撰寫及人機界面設計規劃 2.電控元件、控制儀表選型及盤體設計規劃 3.廠內設備測試、至客戶端測試、調整及試運轉 4.月薪30,000	1.具備 Siemens 或 Allen Bradley PLC 程式設計經驗者佳
<input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	研發部	熱流工程師	10	機械工程學類、電機工程學類、工業工程學類者佳	1.熟諳熱交換器設計、熱傳分析 2.機械熱流背景 3.CAD 繪圖 4.月薪30,000	1.具備 AutoCAD 繪圖能力 2.機械工程學類、冷凍空調學類、化學工程學類者佳

<input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 學期 <input checked="" type="checkbox"/> 學年	行管 部	倉管 人員	2		1.物料管理 2.製程作業 3.主管交辦事項 4.月薪26,000	
--	---------	----------	---	--	--	--