2017 研發替代役
暨 就業博覽會

主辦單位：國立成功大學
協辦單位：臺南市府、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署、中華醫事科技大學、
長榮大學、南臺科技大學、崑山科技大學、國立中山大學、國立中正大學、
國立中興大學、國立雲林科技大學、國立臺南大學、嘉南藥理大學、
財團法人國立成功大學文教基金會
<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>頁碼</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>研發替代役暨就業博覽會位置圖</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>研發替代役制度</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>研發替代役男經驗分享</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>臺灣恩智浦半導體（股）公司</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>南茂科技股份有限公司</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>義隆電子股份有限公司</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>威盛電子股份有限公司</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>鴻海精密工業股份有限公司</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>慧榮科技股份有限公司</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>南亞科技股份有限公司</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>凌陽科技股份有限公司</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>奇景光電股份有限公司</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>財團法人金屬工業研究發展中心</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>國家中山科學研究院</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>瑞昱半導體股份有限公司</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>奕力科技股份有限公司</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>鈺創科技股份有限公司</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>創意電子股份有限公司</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>環鴻科技股份有限公司</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>緯穎科技服務股份有限公司</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>工業技術研究院</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>建準電機工業股份有限公司</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>亞源科技股份有限公司</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>欣興電子股份有限公司</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>普安科技股份有限公司</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>鉑象電子股份有限公司</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>華碩電腦股份有限公司</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>正新橡膠工業股份有限公司</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>台達電子工業股份有限公司</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>致茂電子股份有限公司</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>光陽工業股份有限公司</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>友達光電股份有限公司</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>仁寶電腦工業股份有限公司</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>緯創資通（股）公司</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>長春人造樹脂廠股份有限公司</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>富強鑫精密工業股份有限公司</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>全球華人股份有限公司 (1111人銀行)</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>TOP CAREER</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>南山人壽保險股份有限公司</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>大立光電股份有限公司</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>聯亞光電工業股份有限公司</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>群創光電股份有限公司</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>財團法人資訊工業策進會</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

主辦單位：國立成功大學
協辦單位：臺南市政府、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署、中華醫事科技大學、長榮大學、南臺科技大學、崑山科技大學、國立中山大學、國立中正大學、國立中興大學、國立雲林科技大學、國立臺南大學、嘉南藥理大學、財團法人國立成功大學文教基金會
發行人：國立成功大學 蘇校長慧貞
出版者：國立成功大學 學生事務處 洪學務長敬富
主編：陳主任寒濤、陳組長孟莉
執行主编：蕭慧如、張培哲、陳昭曲
2017 研發替代役暨就業博覽會

中正堂攤位配置一覽表

<table>
<thead>
<tr>
<th>站號</th>
<th>招商公司名稱</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>服務台</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>台南市政府</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>勞動部勞動力發展署雲嘉南分署</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>內政部研發替代役專案辦公室</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>臺灣恩智浦半導體(股)公司</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>南茂科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>義隆電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>威盛電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>鴻海精密工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>慧榮科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>慧榮科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>慧榮科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>南亞科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>凌陽科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>奇景光電股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>財團法人金屬工業研究發展中心</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>國家中山科學研究院</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>國家中山科學研究院</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>瑞昱半導體股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>瑞昱半導體股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>奕力科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>鈺創科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>創意電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>鴻鴻科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>繼碩科技服務股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>工業技術研究院</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>工業技術研究院</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>建準電機工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>建準電機工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>亞源科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>欣興電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>普安科技股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>鈺象電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>華碩電腦股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>正新橡膠工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>正新橡膠工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>台達電子工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>台達電子工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>致茂電子股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>光陽工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>友達光電股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>仁寶電腦工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>韓創資通(股)公司</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>長春人造樹脂廠股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>富強鑫精密工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>全球華人股份有限公司(1111人力銀行)</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>全球華人股份有限公司(1111人力銀行)</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>TOP CAREER</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>南山人壽保險股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>大立光電股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>聯亞光電工業股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>群創光電股份有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>財團法人資訊工業策進會</td>
</tr>
</tbody>
</table>
研發替代役制度
服役是一種義務，也可以是一種選擇！

♦ 前言
※ 為提升國家整體研發能力，鼓勵研究發展人才，在兵役公平性、待遇合理性、法源完整性原則下，運用兵役制度延攬產業研發與技術人才，兼顧役男專長運用與國家經濟發展的雙重需要，建構一個役男、用人單位與政府三贏的公平合理制度。
※ 研發替代役制度透過產業界的參與及精英培育措施，吸引研究所以上具有優質且穩定的研發人才參與科技研究發展工作，使役男能藉由研發替代役制度學以致用，不因服兵役而中斷所學，以達成人力資源妥適運用及持續提昇產業競爭優勢之目標。

♦ 役男篇
※ 申請資格
 研發替代役：役男具國內或符合教育部認定規定之國外大學校院碩士以上學歷，並經徵兵檢查為常備役體位或替代役體位者。
※83 年次（含）以後出生之役男，不得申請服 107 年研發替代役。
※ 不限於理、工、醫、農等學科，均得報名甄選服研發替代役。
※ 報名方式
 採網路報名，在研發及產業訓儲替代役資訊管理系統（https://rdss.nca.gov.tw）開放報名期間，完成線上報名登錄作業並送出相關證明文件（身分證正反面及報名學歷資料）。
※ 服役期限
 82 年次以前申請服研發替代役之役期為 3 年。
※ 役期階段之待遇與權益

<table>
<thead>
<tr>
<th>階段</th>
<th>現行權益待遇說明（單位：月）</th>
<th>支給單位</th>
<th>權益</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 第 1 階段（18日） | 月薪俸（比照二等兵月薪俸）6,070 元  
第 13 天 -18 天主副食費、住宿及交通津貼部分，比照第 2 階段待遇，按實際服役日數占當月日數比例核算發給。 |          | 完全適用替代役實施條例之規定。採計為服役年資。 |
|          | 報名學程 碩士 博士  
薪俸 11,000（比照下士） 16,055（比照少尉）  
主副食費、住宿及交通津貼 12,259 12,259 |          | 報發及產業訓儲替代役基金  
除別有規定外，適用替代役實施例關於一般替代役役男之規定。採計為服役年資。用人單位繳納費用。 |
|          | 薪俸 / 月 23,259 28,314  
年終獎金 1,513 2,208  
保險費 1,876 1,876  
醫療補助、生活扶助、撫卹慰問 444 444  
待遇合計 27,092 32,842 |          |                                           |
| 第 3 階段（2年） | 役男與用人單位間具僱僱關係，役男與企業（或單位）依契約自行雙方約定。 | 用人單位 | 適用替代役實施條例。依勞動基準法等相關規定辦理。採計為用人單位工作年資。 |

※ 實際發放之役男薪俸及各項津貼加給，以行政院公告資訊為準。
※ 作業時程表

<table>
<thead>
<tr>
<th>日期</th>
<th>作業項目</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>106/10 ～ 106/11</td>
<td>北中南校園宣導說明會</td>
</tr>
<tr>
<td>106/10 ～ 107/01</td>
<td>履歷役男參與意願（含履歷資料）系統登錄作業（<a href="https://rdss.nca.gov.tw%EF%BC%89%EF%BC%88%E8%87%AA%E8%A1%8C%E5%AE%89%E6%8E%92%E9%9D%A2%E8%AB%87%E4%BA%8B%E5%AE%9C%EF%BC%89">https://rdss.nca.gov.tw）（自行安排面談事宜）</a></td>
</tr>
<tr>
<td>106/10</td>
<td>「107年度研發替代役役男報名暨用人單位甄選作業實施計畫」公告。</td>
</tr>
<tr>
<td>107/01 ～ 107/02</td>
<td>研發替代役役男報名及用人單位甄選作業說明會</td>
</tr>
<tr>
<td>107/01 ～ 107/08</td>
<td>役男線上報名及資料繳件時間</td>
</tr>
<tr>
<td>107/02</td>
<td>第 1 次甄選作業 - 役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄（自行安排面談事宜）</td>
</tr>
<tr>
<td>107/03</td>
<td>第 1 次甄選作業研發替代役役男專長審查 / 錄取公告</td>
</tr>
<tr>
<td>107/04 ～ 107/05</td>
<td>第 2 次甄選作業 - 役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄（自行安排面談事宜）</td>
</tr>
<tr>
<td>107/05 ～ 107/06</td>
<td>第 2 次甄選作業研發替代役役男專長審查 / 錄取公告</td>
</tr>
<tr>
<td>107/07 ～ 107/08</td>
<td>第 3 次甄選作業 - 役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄（自行安排面談事宜）</td>
</tr>
<tr>
<td>107/08 ～ 107/09</td>
<td>第 3 次甄選作業研發替代役役男專長審查 / 錄取公告</td>
</tr>
<tr>
<td>107/03 ～ 107/12</td>
<td>研發替代役役男錄取公告後且已確定常備役體位或替代役體位，並已取得畢業證書者，自行至線上選填入營梯次（上傳畢業證書）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

依內政部公告辦理

入營前應訂立書面契約（用人單位須於雙方簽訂後 10 日內送內政部備查）

入營 10 日前

入營通知書寄發

依內政部公告辦理

分梯次徵集研發替代役役男赴受訓地點服役

依內政部公告辦理

研發替代役役男結訓後至用人單位報到

※ 上述時程若有變更，以研發及產業訓儲替代役資訊系統公告訊息為準。

※ 諮詢聯絡資訊

 研發及產業訓儲替代役資訊管理系統：https://rdss.nca.gov.tw
 研發及產業訓儲替代役專案辦公室
 電話：（02）8969-2099 轉 207 轉 208
 傳真：（02）8969-2239
 E-mail：rdss@mail.nca.gov.tw
研發替代役心得分享

李紀衡 服務單位：台達電子工業股份有限公司

各位學弟大家好，我是 104 級機械所的李紀衡，目前
任職於台達電子工業股份有限公司，所屬部門為 LED 照明
事業部並身任部門內的機構設計工程師，負責的 LED 燈具
開發，舉凡外觀、內部結構設計、光學設計及電路配置，
都讓剛開始只執著在機械領域的我，對於光電領域可以更
佳熟悉，是我進入台達電的初衷。

我的初衷很簡單，就是想愛護這顆地球。近年，能源
議題聲浪高漲，如何有效利用能源成為一大課題，台達電
秉持節能、環保、愛地球的企業精神，不斷拓展綠色產業，
在全球獲得相當高的肯定與成就。我認同台達電的企業文
化，而完善的福利制度也相當吸引人，公司每年更固定提供四天的旅遊假，同仁們可依自己
行程安排到世界各地遊玩，藉此得到工作上的舒壓。

我在台達電也深刻體會公司對新人的栽培，定期開授專業課程並分享前人開發經驗，讓
新人了解問題發生前的預防與發生後的分析。對新人來說，最重要的是學習，前輩們的照顧
與無私分享處事經驗，不但有問必答，更鼓勵我做中學，不要害怕遇到問題，相信工程師的
價值就是解決問題。

目前，我正學習獨立操作整個案子，從產品初期開發、試做乃至於量產，這當中有很多
東西要面面俱到。過程雖然艱辛，但看到自己的產品上架讓消費者購買時，會有種莫名的成
就感，覺得這一切的辛苦都值得。

不管從事哪種行業，能讓你得到成就感的工作，就是一份好工作，我在台達電做到了。
現在役期已經過了 60%，你問我會不會後悔簽這三年？我可以毫不猶豫跟大家說，完全不
會！我就是希望學涯與職涯直接銜接，不間斷地充實自我，既然有這樣的選擇，那就讓自己
提早進入職場，迎接社會的考驗吧！
研發替代役心得分享

龔俊豪 服務單位：台灣積體電路製造股份有限公司

兵役是踏出校園的第一個階段，站在人生第一個十字路口，我義無反顧地選擇了研替。網路上許多分享都談到，選
擇研替必須三思，簽約的長達三年時間不喜歡是走不了的，
但我不後悔選擇研替這個決定，反而感謝這樣的機會，讓所
學不因當兵而中斷，甚至即早進入職場卡位。

當兵 vs 研替的選擇

我認為研發替代役不是一項兵役選擇，而是選擇你喜歡的工作。有人認為研替一簽三年，不如咬牙當一年兵，但我
想讓專業在畢業後立即發揮，保有新鮮人的創意，避免因一
年的軍旅生涯中斷初出社會的熱血與熱情。因此，用這樣的方式提早進入職場是值得的，即使這段過程中有了不適應的情形，也因三年的長約不會被任意解僱，更能可以讓自己沉
住氣，有時間可以慢慢地成長茁壯。

在台積電服役經驗

「現在的社會，不是強的打敗弱的，而是快的打敗慢的。」台北市長柯P的一句話，是我

在導體產業的脈動中所認為的最佳詮釋；很多時候，不是因為你弱，而是你太慢了。

我記得剛進公司前三個月，老闆會拿你跟在研替來了三年的學長做比較，不斷提醒你學
習的速度太慢，一旦起步落後，很難超越競爭者。快只會越快，所以剛進職場就必須加倍努
力，甚至是三倍努力。我相信對很多工作來說，這也是很好的警惕，期許即將進入職場的學
弟妹能秉持初衷，繼續為自己職涯努力奮鬥。

台積研替的獎懲制度

在台積電擔任研發工程師，並不會因為你是研替而有了差別待遇。在這裡，完全公平競
爭，各憑本事找尋自己的專屬舞台。表現傑出的，在分紅獎勵上不會被虧待，獎懲制度如同
正式員工，不會受到同儕的排擠。

但相對的，也不會有特別的禮遇，必須各自努力。
研發替代役心得分享

蕭安哲  服務單位：正新橡膠工業股份有限公司

我於105年進入正新橡膠工業股份有限公司的研發替代役，當初選擇正新，主要是因為距離住家近，使用的軟體(Abaqus)，也在研究所時使用過。

在這邊服務了一段時間，我認為公司的教育訓練課程相當完整，課程當中的工作氛圍融洽，更何況同事們對我們研發替代役非常的用心，不僅細心指導軟體操作，不懂部分也會讓我們盡快掌握，並且增加熟悉工作內容及環境的適應。

我學習到許多Abaqus的除錯技巧，分析過程中雖然一度無法取得收斂，但經過同仁協助並相互討論，並能清楚知道當中問題及提出解決，讓我能夠在短時間將正新所學的知識加以應用。而公司也安排兩年的教育訓練課程，例如輪胎的基本認識以及現場實習，使研發替代役的役男可以透過現場實習，了解輪胎製作的實際流程，讓我對輪胎有更進一步的了解及深刻體驗。

此外，公司也進一步提供廠外教育訓練之課程，提升我在Abaqus軟體操作上及分析流程的融會貫通，相信這些經驗，對往後的工作任務，定有相當大的幫助。

服役進入公司的這段期間，我受到許多同事的照顧，這不僅止於專業上的援手，甚至在生活和觀念也受到許多幫助。這邊的團隊氛圍很好，就算是下了班，同仁還會邀我運動，讓研替生活可以更加豐富充實，讓我對自我的期許，是持續提升自己的專業能力，進一步學習更多不同的軟體，不僅增進與同仁之間的合作關係，更能幫助和我一樣的研發替代役役男，一同為職涯與公司盡最大的心力及貢獻。
台灣恩智浦半導體（股）公司

公司簡介
統一編號：89002500
員工人數：2500 人
成立時間：1967 年
資本額：7 億 2000 萬元
產業別：半導體
營業項目：
恩智浦半導體為一 IC 設計與製造垂直整合的半導體公司，奠基於高性能混合訊號的專業，在汽車、智慧識別和行動產業，以及無線基礎設施、照明、醫療、工業、消費與電腦運算等應用領域，能依客戶的需求，以最佳的方式將類比與數位訊號功能整合於系統中，並憑藉世界級的製程技術和製造能力，來滿足客戶對於效能、成本，功率、規格與品質等要求，成為客戶系統設計流程中不可或缺的合作夥伴。恩智浦半導體擁有多項領先市場的產品、眾多經驗豐富的工程師、強大的智慧財產組合、深厚的應用專案和差異化的製程技術與深具競爭力的製造能力，讓我們有機會成為目標市場中的領導者。

福利制度

1. 年終獎金、激勵獎金、員工認股計畫、生日禮金及多項員工福利補助。
2. 完善的員工保障：勞健保、團體保險、員工（含眷屬）團體醫療險及癌症險、定期健康檢查、福利委員會組織
3. 定期舉辦各項聯歡及聯誼活動、社團活動、公益咖啡日。
4. 高雄廠免費供應膳食，並設有哺乳室、醫護室。

應徵方式
聯絡人：伍婉玲
電話：07-3612511 #8222
傳真：
E-mail：helen.wu@nxp.com
網址：http://www.nxp.com/

招募要項
◎產品/測試工程師
理工相關科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
# 南茂科技股份有限公司

## 公司簡介

統一編號：16130042  
員工人數：6000 人  
成立時間：1997/8  
資本額：89 億 6200 萬元  
產業別：半導體  
營業項目：  
主要業務為提供高密度、高層次之記憶體產品，邏輯產品與混合信號產品之封裝、測試及相關之後段加工服務。

## 福利制度

一、完整薪資制度：年薪 14 個月 (含端午節、中秋節、年終獎金) ，不定期加發營運獎金  
二、貼心員工服務：提供公司宿舍、員工餐廳及技術人員免費交通車接送 ，並享有全省數百座特約商店折扣  
三、休閒活動中心：設有撞球室、桌球室以及咖啡吧，並擁有藏書豐富的內部圖書室及發行公司自編刊物  
四、健全福利系統：包含生日年節、婚喪喜慶及生育、旅遊補助  
五、完善教育訓練：依照員工需求進行各式培訓及個別化的學習藍圖，提供各種動、靜態等課程  
六、豐富社團活動：自行車、壘球、有氧舞蹈及各種社團等，並依各節日舉辦相關活動  
七、優良保健計劃：每年度定期免費健康檢查

## 招募要項

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
</table>
| ◎ APG 封裝專案工程處  
[職務說明] |  
1. 指紋辨識新產品開發  
2. 覆晶產品開發  
3. 新產品 / 新材料 / 新製程評估導入  
[學歷要求]  
材料 / 化學工程學類等相關科系 |
| ◎ LCDD 封裝工程處  
[職務說明] |  
新開發製程進階與量產相關  
[學歷要求]  
材料工程學類 / 電資工程學類等相關科系 |
| ◎ APG 封裝後段製程工程處  
[職務說明] |  
材料技術研發  
[學歷要求]  
材料工程學類 / 化學工程學類等相關科系 |
| ◎ APG 覆晶製程暨專案工程處  
[職務說明] |  
1. 製程材料評估與良率改善相關  
2. 新產品開發  
3. 新產品 / 新材料 / 新製程評估導入  
[學歷要求]  
材料工程學類 / 化學工程學類等相關科系 |
| ◎ APG 封裝專案工程處  
[職務說明] |  
1. 指紋辨識器設計  
2. 材料評估及製程開發  
[學歷要求]  
材料工程學類 / 化學工程學類等相關科系 |

最新徵才資訊請以活動官網為準

應徵方式

聯絡人：蘇小姐  
電話：06-5052388#7842  
传真：06-5052364  
E-mail：susan1_su@chipmos.com  
網址：http://www.chipmos.com
公司簡介
統一編號：84149224
員工人數：754 人
成立時間：1994 年 5 月 1 日
資本額：42 億
產業別：半導體
營業項目：
1. Touch Pad Line
2. Microcontroller Line
3. Pointing stick Line
4. Finger Print for Cellular phone
5. Finger Print for Notebook
6. Finger Print for Smart card
7. Smart Human Interface

福利制度
免費團保 擴及眷屬；節難救助 全面關懷
彈性上下班制度 員工時間易調配
給假優於勞基法 無假預支持休假
各類優惠卷代購 圖書雜誌自由借
旅遊社團皆補助 婚喪生育少不了

應徵方式
聯絡人：郭小姐
電話：035639977
傳真：035794894
E-mail：elan@emc.com.tw

招募要項
◎數位 IC 設計工程師（新竹市）
1. 熟悉 Verilog、數位邏輯設計、數位 IC synthesis/STA/APR/verification... 等 tools.
2. MCU/8051/DSP 架構設計有經驗或興趣者
3. 熟悉 CMOS 電路，可從事 entry 或 RTL coding style circuit design 工作尤佳
◎類比電路設計工程師（新竹市）
主修類比電路設計 /Matlab /Spice simulation tools
◎直規無刷馬達產品應用工程師（新竹市）
1. 熟悉馬達機電特性
2. 熟悉 C 及組合語言，電子電路
3. 具馬達控制經驗者佳
◎指紋辨識系統設計工程師（新竹市）
1. 熟悉 C 及電子電路
2. 具影像處理辨識經驗佳
◎軟體設計工程師（新竹市）
1. 熟悉 C, C++, MFC (Microsoft foundation class), Visual Basic language, USB device driver
2. 熟悉 Assembler, C Compiler 尤佳
◎觸控產品人因工程師（新北市）
1. 熟悉各種人因評估工具與方法
2. 具人因相關開發或產品使用性功能測試相關經驗者佳
3. 熟悉 PC 週邊及觸控產品之使用者佳
◎TouchPad 韌體設計工程師（新北市）
單晶片與 Hardware 相關設計經驗
◎生產測試軟體設計工程師（新北市）
1. C or C++ 語言程式
2. Windows 視窗程式設計 (ex:visual studio)
3. Orcad 電路設計
4. 略懂硬體電子電路設計
◎Windows 軟體工程師（新竹市）
熟悉 Visual Studio 工具使用技能
◎觸控演算法開發工程師（新竹市）
1. 熟悉 C/C++/Assembly
2. 熟悉影像處理經驗佳
3. 熟悉機器學習與大數據相關經驗佳
◎系統設計工程師（新竹市）
熟悉組合語言，C 語言，電子電路設計

最新徵才資訊請以活動官網為準
威盛電子股份有限公司

公司簡介
統一編號：86870786
員工人數：人
成立時間：1992/9
資本額：49 億
產業別：半導體
營業項目：
【產品線】
電視牆解決方案、處理器、邏輯晶片組、
EPIA 主機板、繪圖晶片、通訊晶片、音效
晶片、視訊晶片、週邊控制晶片、USB 3.0、
ARM SOC 晶片

應徵方式
聯絡人：人力資源處
電話：02-22185452
傳真：
E-mail：LisaChen@via.com.tw
網址：http/hr.viatech.com.tw

招募要項
◎軟體研發工程師
碩士，電子 / 電機 / 資訊相關系所

福利制度
【福利照顧】
●勞健保、員工團體保險、退休保障
●比照勞基法之休假制度
●婚喪喜慶補助
●端午、中秋、春節三節及員工生日禮金
●實施全面性員工體檢
●下午點心提供
●每月職業專科醫師諮詢服務
●職業護理師健康照護服務
●心靈圖書借閱
●女性同仁專屬哺乳室
●免費上班捷運交通接駁車
●提供舒壓按摩服務
【威盛同樂會】
●年終感恩餐會
●聖誕節活動
●父、母親節活動
●員工關懷活動

最新徵才資訊請以活動官網為準
鴻海精密工業股份有限公司

統一編號：04541302
員工人數：8100 人
成立時間：1974/2/20
資本額：1479 億元
產業別：半導體

營業項目：
資訊產業、通訊產業、自動化設備產業、光電產業、精密機械產業、汽車產業與消費性電子產業有關之各種連接器、機殼、散熱器、組裝產品以及網路線纜配等產品之製造、銷售與服務。電子商務

福利制度
◎年薪：12 個月
◎獎金：年終獎金 (2 個月)、績效獎金、紅利 ( 視當年度營運及個人表現績效而定 )
◎專利研發獎金
◎勞保、健保、團保、健康檢查
◎健康生活館、汽 / 機車停車場、便利商店、餐廳等設施
◎結婚、生育及住院、喪葬等慰問金
教育訓練：
◎內訓外訓：技術類 / 管理類 / 通識類教育訓練及名人講座
◎組織學習：技委會 / 先進製造生產力學院 / 研討會 / 座談會 / 議論會 / 提案改善
◎產學合作：大學研究合作計畫 / 專題研討 / 國內外進修
◎國際培訓：海內外廠區輪調 / 在職實作訓練 / 工業管理專業訓練 / 英語互動式自學教室

應徵方式
聯絡人：張先生
電話：
傳真：02-22686294
E-mail：job@foxconn.com
網址：http://recruit.foxconn.com/

招募要項
◎2018年研發替代役
1. 碩士（含）以上學歷
2. 就讀於電子/電機、資訊/資工、電信/通信、光電/物理、機械/航太、化工/材料、數學/統計等相關系所
3. 英文程度佳 詳情請至集團招募網站 鴻 http://recruit.foxconn.com/

最新徵才資訊請以活動官網為準
慧榮科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：97440546
員工人數：740 人
成立時間：2002
資本額：10 億 5000 萬
產業別：半導體
營業項目：
三大產品線，十二項產品：
* 行動儲存 *
< 嵌入式儲存 >
  A. 固態硬碟控制晶片
  B. Ferri 解決方案
  C. eMMC 控制晶片
D. 嵌入式快閃記憶體控制晶片
< 移動式儲存 >
  E. 快閃記憶卡控制晶片
  F. 隨身碟控制晶片
* 行動通訊 *
G. 2G/3G/4G 收發器
H. 行動電話系統單晶片
  1. 數位電視調諧器
  2. 電子收費系統單晶片
* 嵌入式繪圖晶片 *
K. 伺服器 GPU
L. USB 顯示解決方案

福利制度
01. 保障年薪 14 個月
02. 高競爭力的薪資水準
03. 實施員工分红，共創利潤共享
04. 年終暨績效獎金
05. 每年薪資調整
06. 升遷管道暢通
07. 鼓勵員工創新發明，提供優渥專利獎金
08. 高額人才推薦獎金
09. 最佳員工及最佳總經理獎
10. 舒適的工作環境、人性化管理、溝通
    順暢、和諧的組織氣氛
11. 週休二日，彈性上下班
12. 優於勞基法的休假制度
13. 新人到職當年度即可享有特休假
14. 享勞、健保及完善的團體保險，員工配偶、子女也能享受免費團保保障
15. 結婚禮金、生育補助、喪葬津貼
16. 每年定期舉辦員工商檢健康檢查
17. 高階主管健康檢查
18. 中秋、端午、五一勞動節及生日禮金
19. 每季部門聚餐經費補助
20. 享有特約商店優惠
21. 福委會各項活動（電影包場、名人講座、各式球類競賽 … 等）
22. 慧榮家庭日，資深同仁贈金幣活動
23. 完善教育訓練及海外派訓
24. 多元化的社團活動
25. 年終尾牙，豊富大獎等您來拿！

應徵方式
聯絡人：湯先生
電話：03-552-6888#2607
傳真：03-5526988
E-mail：aidentang@siliconmotion.com
網址：http://cht.siliconmotion.com/

招募要項
◎ 軟體設計工程師 - 新竹 / 台北
  1. 熟 C / C++ / Assembly coding
  2. 熟 8051 / ARM based MCU

◎ APR 設計工程師 - 新竹 / 台北
  1. 熟 IC design flow.
  2. 熟 Synopsys/Cadence/Mentor Back-end design tools.
  3. programming Tcl, Perl, Skill 等能力

◎ CAD 設計工程師 - 台北
  1. 熟 IC design flow.
  2. 熟 Synopsys/Cadence/Mentor Back-end design tools.
  3. 具 programming Tcl, Perl, Skill 等能力

最新徵才資訊請以活動官網為準
南亞科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：89390656
員工人數：2700 人
成立時間：1995 年 3 月 4 日
資本額：242 億元
產業別：半導體

營業項目：
南亞科技專注於成為全球記憶體製造及記憶體晶圓服務之主要廠商，透過卓越的產品研發能力及低製造成本優勢，致力提供高品質、先進的記憶體產品及服務。目前本公司主要之商品項目為：
1. DRAM 晶片
2. 晶圓製造服務
3. 計劃開發之新商品及服務

福利制度
年終獎金、三節節慶獎金、端午 / 中秋節勤勉獎金、激勵獎金
. 享員工分紅及現金增資認股
. 全民健康保險、勞工保險
. 員工團體保險
. 員工定期健康檢查：每年 6 月定期辦年度體檢
. 婚喪賀奠金、生日禮券、生育補助
. 員工食宿補助
. 長庚就醫優待、子女獎學金
. 員工停車場、員工宿舍、多線交通車
. 福委會舉辦各項活動、特約廠商、社團活動補助、優惠銀行貸款

應徵方式
聯絡人：馮如湘
電話：02-29045858
傳真：02-29081312
E-mail：O40203@ntc.com.tw
網址：http://www.nanya.com

招募要項
◎ 研發替代役及一般職缺
碩士以上理工相關科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
凌陽科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：23821182
員工人數：460 人
成立時間：1990 年 8 月
資本額：59 億 8 千萬元
產業別：半導體
營業項目：
凌陽科技專注於車用晶片技術研發，掌握IC電路設計及應用軟體設計技術，運用次微米技術、多媒體影音、單晶片微處理器及數位訊號處理器等核心技術，致力研發產品。主要產品包含 DVD 播放機單晶片、車載娛樂資訊系統晶片、先進駕駛輔助系統晶片、Audio 晶片等。

福利制度
●薪資依學經歷核薪
●完善的勞、健、團保制度
●多樣化活力四射社團組織
●年節獎金及禮券發放
●設施完備的員工休閒中心（包含健身房、韻律教室及圖書中心）
●婚喪喜慶各項補助
●同仁入股利潤共享、專利獎金及每年依績效調薪

招募要項
◎研發替代役 - 類比IC設計工程師(IP0120)
1. 需熟悉 HSPICE
2. 熟悉 ADC or POWER ic or High speed interface 者佳
◎研發替代役 - 類比IC設計工程師(IP0140)
1. 主修 mixed-signal circuit design
2. 論文主題與 ADC / DAC / PLL / high speed interface 相關
3. 熟 hspice, cadence, 與其他 mixed-signal simulation tools.
4. 有實際 tape out 與 layout 經驗
◎研發替代役 - 數位 IC設計工程師(IP0150)
擅 長 工 具 : Familiar with digital logical design / Verilog RTL / Design complier / Verdi / NC Verilog
◎ 研 發 替 代 役 - 軟 體 開 發 工 程 師 (AP0360)
1. 具備 C/C++ 程式撰寫能力
2. 具備 MPEG1/2/4/H.264 等相關視訊壓縮知識尤佳
3. 具備 影像處理 /Display/TCON 相關知識尤佳
4. 熟悉 Embedded System 程式開發與作業系統尤佳
5. 對車用多媒體系統開發整合有興趣者

應徵方式
聯絡人：韓君惠
電話：03-5786005
傳真：03-5786006
E-mail：summer.han@sunplus.com
網址：http://www.sunplus-hr.com

最新徵才資訊請以活動官網為準
奇景光電股份有限公司

公司簡介
統一編號：16130970
員工人數：2100人
成立時間：2001/6/12
資本額：14億元
產業別：半導體

營業項目：
奇景光電股份有限公司為一個專注於影像顯示處理技術之IC設計公司。本公司係全球顯示器驅動IC與時序控制IC之領先廠商，產品應用於顯示面板、筆記型電腦、桌上型電腦、手機、平板電腦、數位相機、汽車導航、虛擬實境裝置以及其他多種消費性電子產品。

福利制度
公司提供具有競爭性的薪資及獎金制度，當年度到職新人即可參與年度分紅。公司亦提供完善的福利措施，為員工投保勞保/健保及提撥勞工新制退休金，另也由公司付費提供員工團保及眷屬團保（含配偶、子女），更有年度旅遊補助/生日及三節禮金/子女教育獎助學金/年度免費員工健康檢查等等多樣性的福利措施。

應徵方式
聯絡人：黃謙霖
電話：06-605-0880 ext.58229
傳真：06-6070000
E-mail：christ_huang@himax.com.tw
網址：http://www.himax.com.tw

招募要項
◎ IC Layout 工程師
歡迎碩士以上，電子 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎技術開發工程師
歡迎碩士以上，電子 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎ EDA 工程師
歡迎碩士以上，電子 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎類比 IC 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎數位 IC 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎系統應用工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎演算法數位 IC 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎ APR 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎ SI/PI/EMC 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎類比 IP 設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎系統軟體設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

◎光學 / 演算法設計工程師
歡迎碩士以上，電機 / 電子 / 電信 / 資訊工程 / 光電所等理工科系人才加入

最新徵才資訊請以活動官網為準
財團法人金屬工業研究發展中心

公司簡介
統一編號：83300307
員工人數：845 人
成立時間：民國 52 年
資本額：4200 萬元
產業別：專業、科學及技術服務業
營業項目：
定位：
提供金屬產業整體解決方案之研發與應用服務機構
主要任務：
金屬工業研究發展中心為非營利性財團法人，從事金屬及其有關工業所需生機
與管理技術之研究發展與推廣。旨在促進國內金屬及其有關工業升級，使其具備
國際市場競爭力的能力。
技術領域：
製程技術：鑄造、成形、結合、處理、機械加工等技術
模具技術：設計、製造、處理等技術
自動化技術：機構及電控設計與系統整合、電子化
檢測技術：材料、產品、系統、安全、制度驗證
管理：ISO、MIS、SPC、ERP、SCM 等

本中心各技術聯絡窗口請至本中心網站查証

福利用制度

1. 具競爭力的薪資、工作獎金、技術授權
   / 專利獎金、年終獎金、考績獎金、績效獎金、三節禮金
2. 勞保、健保、團保、新制退休金提撥、
   員工健康檢查 ( 每年 )、優於勞基法特別休假、彈性上下班等。
3. 員工進修社、各類社團、員工旅遊、休
   假補助、節慶活動、球類競賽等
4. 新人講習、資深輔導人員制度、語言測
   驗補助、職務訓練、專業能力訓練、學
   位進修
5. 優美的園區環境、廣大的停車場、員工

最新徵才資訊請以活動官網為準

應徵方式

聯絡人：關小姐
電話：07-3513121-2211
傳真：07-3522724
E-mail：love1106@mail.mirdc.org.tw
網址：http://www.mirdc.org.tw/

招募要項

◎ 材料工程師
科系：材料工程相關、機械工程相關、金屬加工相關
相關資料：
1. 電腦能力：Auto-CAD 或一般繪
   圖軟體；一般文書處理簡報製
   作等軟體
2. 有金屬材料相關熔煉研究經驗
   者優先錄用
3. 有機械性質分析、金相製作經
   驗尤佳
4. 有 SEM,EDS,XRD 等儀器分析經
   驗尤佳

財團法人金屬工業研究發展中心

餐館、咖啡小站、網球場、桌球室、圖
書館、大小規模的訓練教室與會議室、
員工內部知識網站等
國家中山科學研究院

公司簡介
統一編號：45002910
員工人數：9200 人
成立時間：58 年
資本額：不公開
產業別：專業、科學及技術服務業
營業項目：
1. 飛彈武器系統研發與整合
2. 艦用戰鬥系統研發與整合
3. 武器系統模擬技術
4. 兵棋技術
5. 軟體工程技術能量
6. 環試工程技術
7. 資訊系統設計與整合
8. 品質系統輔導與認證
9. 機械設計製造
10. 電路設計製造
11. 火工設計製造
12. 整體後勤

應徵方式
聯絡人：許月琴
電話：03-4712201#350856
傳真：(03)4115479
E-mail：chyn@ncsist.org.tw
網址：http://www.ncsist.org.tw

招募要項
◎研發替代役
具理工科系碩士 ( 含 ) 以上學歷者

福利制度
1. 周休二日
2. 享勞、健保
3. 依勞工退休金條例第 14 條按月提繳退休
4. 定期辦理員工體檢
5. 台北市、新北市、桃園市及新竹縣市均有上、下班交通車
6. 可申請員工宿舍
7. 員工於醫務所看診免掛號費
8. 社團種類眾多 ( 熱舞社、游泳社 ... 等 )

最新徵才資訊請以活動官網為準
瑞昱半導體股份有限公司

公司簡介
統一編號：22671299
員工人數：3200人
成立時間：民國 76 年 10 月
資本額：50.5 億
產業別：半導體
營業項目：通訊網路 ICs、電腦週邊 ICs、多媒體 ICs 等各類型應用積體電路設計、測試及銷售。

福利制度
01. 高競爭力的薪資水準。
02. 尊重人性、自主管理，開放的溝通管道與晉升機會。
03. 公司補助員工午、晚餐，並提供同仁多樣化與豐富餐飲服務。
04. 福委會每年舉辦各項多采多姿的全體性活動及社團活動，充實員工休閒生活。
05. 優於勞基法之休假及男性同仁陪產假。
06. 週休二日，彈性上下班免打卡。
07. 擁有勞保、健保、團保(保費全額由公司負擔)，醫療品質有保障。
08. 每年定期免費健康檢查了解自身健康情形。
09. 設有福利金，提供國內外旅遊、購書等補助。
10. 年節禮券、獎金，婚喪喜慶補助金，廠慶年終摸彩晚會及資深同仁贈金幣活動。
11. 根據公司營運成果進行年度調薪、核發年終獎金，以及員工分紅入股與公司共享營運成果。
12. 新人可預支休假，讓您充份安排假期活動。

應徵方式
聯絡人：賴中堯
電話：03-5780211 #11500
傳真：03-5776047
E-mail：chucklai@realtek.com
網址：http://www.realtek.com/employment/

招募要項
◎ 107 研發替代役 - 系統設計工程師
碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系
◎ 107 研發替代役 - 演算法開發工程師
碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系
◎ 107 研發替代役 - 射頻 (RF) IC 設計工程師
碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系
◎ 107 研發替代役 - 類比 IC 設計工程師
碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系
◎ 107 研發替代役 - 數位 IC 設計工程師
碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資科等相關科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
奕力科技股份有限公司

公司簡介

統一編號：42581937
員工人數：580人
成立時間：2004年11月
資本額：36億
產業別：半導體

奕力科技為專業的IC設計公司，主要從事各式尺寸面板驅動IC及觸控IC之研發及銷售。目前產品專注於各尺寸A-Si/LTPE LCD和AMOLED驅動IC及Out-cell/On-cell/In-cell電容式觸控IC，主要產品應用涵蓋智慧型手機、平板電腦、大尺寸電視及車載顯示等。

福利制度

優渥的薪資與獎金制度
・具競爭力的薪資水準
・績效獎金及員工分紅
・退休金提撥
・其他激勵計畫

完整的訓練升遷管道
・100%訓練費用補助
・暢通的升遷管道
・提供海外派任機會
・健全訓練發展體系
・在職訓練(On-the-job Training)
・派外訓練(External Training)
・內部訓練(In-house Training)
・新人訓練營(iCamp)
・E-Learning及英文學習平台

完善的生活關照與保障
・勞保、健保
・免費之員工團體壽險、意外險、醫療險及癌症保險
・免費之眷屬團體意外險、醫療險及癌症保險
・定期的免費員工健康檢查
・員工如發生意外或特別事故，公司提供急難救助金及協助
・員工傷病慰問金
・設有活力健康小站提供健康管理相關服務

業務

豐富的彈給薪假期
・週休二日，特休天數隨職務等級增加
・員工自到職日起，即享有當年度彈性
・男性同仁婚假
・女性同仁生育假、產檢假、產假
・颱風天災等不確定因素之臨時假給薪

多樣的貼心補助
・每年國內、外旅遊補助
・生日禮金
・結婚及生育慶祝禮金
・喪禮奠儀
・子女教育獎助金
・免費午餐及晚餐之提供
・申請台元健身房之補助
・社團申請
・汽機車停車位補助
・部門毎年聚餐補助

多樣化的便利服務與福利設施
・員工餐廳，提供多樣性中、西美食選擇，麵食、水產餐及知名小吃
・便利店
・免費高鐵/台鐵接駁車
・圖書館、期刊閱覽室
・音樂教室、KTV歡唱室
・健康休閒設施-跑步機、桌球、手足球、投籃機等
・快樂販賣機
・舒壓按摩服務
・特約商店訂購
・便當到府服務

活潑的康樂節慶及旅遊活動
・鼓勵各類社團活動，並給予活動經費補助、贊助及支援各類活動之人力與資源。
・年度尾牙宴會除提供精緻晚餐外，並提供高額獎金及獎品予同仁摸彩，摸彩節目是每年尾牙宴的高潮。
・不定期的團康活動及旅遊
・每月生日慶、下午茶點心、水果

最新徵才資訊請以活動官網為準
誘人又實在的推薦獎金及專利獎金
・鼓勵同仁推薦優秀人才。被推薦人如獲錄取晉用，同仁可獲得推薦獎金。
・鼓勵同仁創作發明，經審核通過者，發給專利獎金

應徵方式
聯絡人：洪孜佩
電話：03-5601999#111
傳真：03-5600155
E-mail：sabrina_hung
網址：http://www.ilitek.com

招募要項

【107年研發替代役】數位 IC 設計工程師 (新竹 / 台南)
職類：數位 IC 設計工程師
職務說明：1. 熟悉邏輯電路 Verilog 設計
2. 先進製程 RTL to Netlist 設計流程規劃與實踐 (Synthesis, ATPG, STA, LEC)
3. 對觸控 IC 或顯示驅動 IC 有相關經驗或興趣
4. 影像處理 / 訊號處理 / 通訊 等相關背景尤佳
5. 具備 FPGA 經驗尤佳
6. 熟悉 LCD 液晶顯示相關原理為佳

【107年研發替代役】SI/PI/EMI 工程師
職類：EMC ／電子安規工程師
2. Co-work with RD/CAD/SE for chip design-in SI/PI/EMC issue support. 3. Provide pkg/board-level SI/PI/EMC design guideline or reference design 4. Co-
work with customers on EMI issue for IC Design-In tasks

【107年研發替代役】IC 佈局工程師
職務說明：1. IC physical design & Verification check 2. The function of EDA
tool flow create 3. IR/EM analysis 4. ESD / latch up behavior check & analysi

【107年研發替代役】視訊演算法工程師
職務說明：1. TFT-LCD/OLED 影像顯示相關演算法技術，圖形辨識、擷取，光學色彩處理相關經驗
2. C/MATLAB 程式撰寫能力

【107年研發替代役】類比 IC 設計工程師（新竹 / 台南）
職務說明：1. 具半導體元件、類比電路設計基礎 2. 對 OP、Bandgap 等基本電路設計熟悉
3. 熟 SRAM、SENSOR、Chip Integration 4. 熟悉 LDO、Charge Pump、PLL 5. 熟悉 CDR、Equalizer design、Low Power Technique、Signal Integrity 6. 熟悉 Touch IC Analog Front End、ADC、DAC、High SNR 電路者
7. 熟悉 Cosim Flow 者

最新徵才資訊請以活動官網為準
銘創科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：22099694
員工人數：375 人
成立時間：80/2/1
資本額：44 億
產業別：半導體
營業項目：
《主要產品》
1. 記憶體晶片 (Memory)
   利基型緩衝記憶體 (Specialty Buffer Memory) 一向以高品質、高效能及高經濟效益著稱，並擁有最齊備的容量規格及解決方案，從 8Mb、16Mb、32Mb、64Mb、128Mb、256Mb、512Mb 到 1Gb
   — 應俱全，廣泛運用在 4C(Computer, Consumer, Communication, Car) 應用領域
2. 系統晶片 (SOC)
   USB3.0 主端控制單晶片，USB3.0 快閃記憶體控制單晶片及 3D 影像處理及手勢辨識整合單晶片
3. 主要產品有：
   記憶體晶片、KGDM、Specialty DRAM、SRAM、系統晶片

福利制度
1. 體貼的休假制度：優於業界之彈休、家庭照顧假、女性同仁生理假、育嬰假。
2. 友善工作環境及休閒設施：員工餐廳 (五
   星級廚師掌廚) 、圖書館、哺乳室、KTV
   場、健身房、撞球及桌球區、室外籃球
   場、遊戲機區、咖啡吧及福利社
3. 完善的保險及健康照護：勞 / 健保、專
   屬員工眷屬團保方案、意外險、職災保
   險、員工體檢、醫師駐廠問診、個案理
   事等。
4. 豐富的休閒活動：社團活動、員工旅遊、
   年度活動（尾牙 / 家庭日 / 餐會等）
5. 自設安親服務：學童課後輔導、交通接
   送、才藝學習及冬 / 夏令營服務

應徵方式
聯絡人：曾菁英
電話：
傳真：(03)5784949
E-mail：jobopen@estr.com.tw
   job/introduce.cfm?
j=484a44265e46406738
583a1d1d1d5f2443a363189j56&jobsourc
   ce=checkc#02

招募要項
◎測試工程師
   應屆畢業生、具研發替代役資格，電機
   電子工程相關，資訊工程相關
◎產品工程師 (PE)- 電性分析
   應屆畢業生、具研發替代役資格，物理
   學相關，電機電子工程相關，光電工程相
   關
◎記憶體 IC 設計工程師
   應屆畢業生、具研發替代役資格，電機
   電子工程相關，資訊工程相關

最新徵才資訊請以活動官網為準
創意電子股份有限公司

公司簡介
統一編號：16299879
員工人數：510 人
成立時間：1998
資本額：13 億
產業別：半導體
營業項目：
1. ASIC 及晶圓產品
2. 委託設計 (NRE，Non-Recurring Engineering)
3. 多客戶晶圓驗證計劃 (MPW，Multiple-Project Wafer)
4. 矽智財 (SIP，Silicon Intellectual Property)
5. Turnkey Service
6. 未來發展：(AI/ 深度學習 /5G/AR&VR/ 無人機 / 車用電子 /data center/WIFI)

福利制度
1. 自到職日起即享有優於勞基法的特別休假
2. 固定薪資十二個月及兩個月的工作獎金
3. 每半年依據公司營運狀況發放員工分紅
4. 生日禮券、年節禮券、婚喪喜慶補助金
5. 免費提供三餐，研磨咖啡及各式茶飲
6. 每年國內外員工旅遊萬元補助
7. 每年定期免費健康檢查
8. 充足的汽車及機車停車位
9. 優於業界的員工團體保險
10. 豐富多元的社團活動

應徵方式
聯絡人：唐容笙
電話：03-5646600#6143
傳真：03-6669809
E-mail：emily.tang@guc-asic.com
網址：http://www.guc-asic.com

招募要項
◎生產製造類
碩士以上，電機電子 / 通訊 / 資訊工程 / 材料 / 機械 / 物理科系
◎研發設計類
碩士以上，電機電子 / 通訊 / 資訊工程科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
環鴻科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：28990714
員工人數：10,000人
成立時間：1976
資本額：107億
產業別：電信通訊
營業項目：手持裝置、無線網通產品、汽車電子、儲存設備、工業電腦、伺服器、工作站、電腦主機板等產品之開發

福利制度
【舒適的工作環境】
現代化研發科技廠，總公司緊鄰中興新村，環境優美，交通便利，近中投公路及中二高，距離中二高南投交流道3分鐘車程，台中、彰化、員林都在30分鐘車程距離範圍內。在台北南港軟體園區、新竹科學園區皆設有研發辦公室。

【學習發展】
環電大學 (USIU) 依據公司組織策略配合核心職能為基礎，以及工作技能需求與個人職涯發展等面向，分析建置一套專業與管理並重的學習發展藍圖，並依據個人學經歷結合績效評核與職涯發展需求，量身訂作「個人發展計劃」 (Individual Development Plan, IDP)，提供客製化學習體系以循序漸進充實各項專業知識及技能。
多年來 USI 已培養出優秀的講師群與良好的知識傳遞文化，使環電大學所提供的面授、線上或混成課程均能有效發展。環電大學同時也結合知名大學傑出專業師資，提供給同仁最高品質、具前瞻性的課程，為 USI 培養世界級人才，提升競爭力。

【休假制度】
・週休二日。

【薪酬制度】
・薪資：優於產業界薪資水平，另設有績效獎金、年度調薪及員工分紅認股制度。
・給假：提供產假、家庭照顧假、給薪病假。
・保險：除勞健保外，提供完善之團體保險。
・健康：除總公司內設有專業醫護室外，同時與專屬醫院簽約，提供醫護諮詢服務、心理諮詢諮詢並辦理定期健康檢查。
・交通：提供舒適便利之廠區間免費區間車及設備完善的員工專屬停車場。
・住宿：總公司備有不同型式宿舍，含家電、冷氣、無線網路。
・餐廳：提供餐飲補助；總公司設有自辦員工餐廳，便利商店，員工享有折扣。
・活動：優質員工休閒運動中心，舉辦各類多元文化休閒及社團活動。
・補助：婚、喪、生育、住院、生日、學習進修等補助。
・福利會：旅遊補助及康樂活動，三節禮卷、特約商店折扣、藝文活動、家庭日、親子活動、員工旅遊等。
・獎勵：研發獎勵金、專利獎勵金。
・其他：資深/模範員工表揚大會、退休人員歡送會。

應徵方式
聯絡人：洪小姐
電話：0978-179523
傳真：049-2332135
E-mail：seven_hong@usiglobal.com
網址：http://www.usi.com.tw

招募要項
◎ RF 射頻研發工程師
電機，電子，電信，通訊 / 信和系所
◎ 軟體研發工程師
電子 / 電機 / 資工系所
◎ 硬體測試開發工程師
電機，電子，電信，通訊 / 信和系所
◎ 硬體研發工程師
電機，電子，控制系所

最新徵才資訊請以活動官網為準
緯穎科技服務股份有限公司

公司簡介
統一編號：53687704
員工人數：422 人
成立時間：2012
資本額：1,500,000,000
產業別：專業、科學及技術服務業
營業項目：
為客戶提供巨型資料中心、運營商及企業的雲端運算解決方案，其中包括高性價比的伺服器、儲存設備、網路系統、機房基礎設備及軟硬體整合的私有雲解決方案。

福利制度
薪資保障 14 個月：(12 個月月薪 + 端午 0.5 個月 + 中秋 0.5 個月 + 春節 1 個月 )
福利津貼：
1. 旅遊津貼補助
2. 三節福利金
3. 免費電影
福利活動：
1. 國內旅遊活動
2. 優質演講活動
3. 慶生活動
4. 聖誕舞會
5. 家庭日
6. Year-end Party

應徵方式
聯絡人：吳珈維
電話：(02)6612-7112
傳真：(02)6615-8999
E-mail：clare_wu@wiwynn.com
網址：https://www.104.com.tw/jobbank/custjob/index.php?r=cust&j=483a4227563640223c423b1d1d1d5f2443a363189j56&jobsourcename104bank1

招募要項
◎ 開發工程師
資工、資管等科系
◎ 機構工程師
土木、機械等科系
◎ 硬體工程師
電子電機等科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
工業技術研究院

公司簡介
統一編號：02750963
員工人數：6015人
成立時間：民國 62年
資本額：暫不提供
產業別：專業、科學及技術服務業
營業項目：
一、工業技術資訊與諮詢服務
二、光電資訊與電子零組件及系統設計
三、電子資訊產業整合服務
四、醫療器材、設備及其相關產品組件、
設計、製造
五、機械類顧問服務、機動車輛檢驗零件
之製造、設計
六、能源改建、能源節的替代再生能源等
相關技術服務
七、材料與化工諮詢服務、製程技術及加
工技術服務
八、建立及維持全國最高量測標準實驗室
九、電腦與通訊產品設計及應用技術業務
十、網際網路、無線通訊及寬頻有線通訊
之系統技術開發與整合

福利制度
我們的訴求是讓研究人員能在工作與生活
兼顧平衡與樂趣。包括：
1. 前瞻的研發環境－擁有多座國內僅有，
且技術能量與國外並駕其驅之實驗室。
2. 貼心的各項設施－多項運動休閒設施
（如游泳池、籃球場、健身房、韻律教
室等）、媲美五星級的單人宿舍、農莊
景緻的眷屬宿舍、由營養師把關的美食
餐廳以及評鑑優等的幼兒托育/幼稚園
/安親班。
3. 豐富的知性/休閒活動－舉辦各類運動、
藝文、旅遊及社團活動。

應徵方式
聯絡人：羅金秋
電話：03-5918031
傳真：03-5910015
E-mail：sherry_luo@itri.org.tw
網址：https://www.itri.org.tw

招募要項
◎研發 / 製程工程師
資訊與通訊、電子與光電、機械與系統、
材料化工與奈米、生醫與醫材、綠能與
環境等六大技術相關理工科系；請洽本
院菁英招募網站 https://www.itri.org.tw/
或至 104 人力銀行招募網站

最新徵才資訊請以活動官網為準
建準電機工業股份有限公司

公司簡介
統一編號：81448796
員工人數：590 人
成立時間：1980
資本額：25.09 億
產業別：電子電機
營業項目：
(1) DC/ EC /AC 無刷散熱風扇及鼓風機 DC/ EC / AC brushless Fan and Blower
(2) DC/ EC /AC 馬達 DC/ EC / AC Motor
(3) 散熱模組 cooling module
(4) LED 室內照明散熱模組 LED Thermal module
(5) 换氣扇 Ventilation Fan
(6) 雙流新風機 AHR-Air exchange & Heat recovery

福利制度
§ 豐富獎酬
1. 薪資獎勵
・ 依學、經歷及專業能力從優給薪，並訂有年終獎金及績效獎金制度，年薪至少13個月以上，另有研發獎金、專利創作獎金、業務獎金、員工分紅、語文津貼等多元獎金制度
・ 每年依員工工作表現及公司整體營運狀況進行調薪
2. 員工福利
三節禮券、生日 / 結婚 / 生育 / 購屋禮金、傷病 / 喪葬慰問金、春節紅包、資深員工獎勵及資深員工子女獎助學金、內部專刊投稿獎金
3. 醫療 / 保險
勞保、健保、團體保險、差旅人員旅遊平安險，每年免費健康檢查與諮詢
4. 休閒活動
免費舞蹈課程、家庭日、員工旅遊補助金（或員工旅遊活動）、跨年餐會暨抽獎（參加表演另有高額獎金）、部門聚餐補助、社團活動補助、飯店住宿及各式特約店家優惠
5. 環境設施
員工專屬機車停車場、員工餐廳、圖書室、健身器材、醫護室及女性員工哺

乳室
6. 休假制度
週休二日，提供特休 / 家庭照顧假 / 生理假 / 育嬰假等法定假別
§ 學習成長
建準電機 2015 年度榮獲 TTQS 評鑑金牌，提供高品質的訓練服務，幫助員工持續學習成長。
・ 新人訓練
・ 專業 / 職能訓練：研發、業務、財務、資訊科技等專業訓練
・ 管理才能訓練：基層、中階及高階管理訓練
・ 通識教育訓練：文化講堂、公司價值觀、品質、安全及衛生
・ 自我發展訓練：語言課程、數位學習
・ 內部講師培訓課程，通過培訓並擔任講師者另發給講師鐘點費

應徵方式
聯絡人：陳小姐
電話：(07)813-5888
傳真：(07)823-272
E-mail：clancy@email.sunon.com.tw
網址：http://www.sunon.com.tw/career.php

招募要項
◎研替 _ 模組設計工程師 ( 工作地點：台北 )
工作內容：1. 模組設計、開發 2. 模組專案執行 3. 流場模擬分析與研究
需求條件：1. 需具備 2D(AUTO CAD)、3D(PRO/E) 繪圖能力 2. 具備 CFD 和計算流體力學者尤佳
◎研替 _ 工業設計工程師
工作內容：1. 未來性產品創意設計和消費性產品設計。2. 產品外觀設計：包括 3D Pro/E 建模外觀，模型製作與量產協助。3. 新材質及技術的運用 4. 產品風格及材質與色彩設計
需求條件：熟悉繪圖軟體如 ProE, Photoshop
◎研替 _ 磨潤分析工程師
工作內容：1. 機械潤滑設計 2. Journal

最新徵才資訊請以活動官網為準
Bearings & Thrust Bearings 應用 3. 軸承材料與油品分析 4. 相關分析軟體實務研究需求條件: 1. 具軸承磨損基礎理論概念 2. 磨損最佳化與動態分析設計經驗者佳

◎研發_韌體工程師
工作內容: 1. 單晶片馬達驅動與控制程式開發設計和除錯 2. 馬達控制演算法開發與研究 3. 單晶片功能評估與驗證需求條件: 1. 熟悉單晶片及週邊電子元件特性與使用技術 2. 具無刷馬達驅動與控制迴路基礎知識 3. 熟悉韌體 C 語言 4. 會 PC 端程式語言、組合語言者尤佳

◎研發_電子工程師
工作內容: 1. 專案問題分析與處理 2. 應用電子元件與週邊設計 3. PCB 板 Layout 設計 4. 風扇晶片電子特性測試與分析需求條件: 1. 具邏輯電路應用設計能力 2. 熟悉 Protel 與 Labview 軟體操作者尤佳

◎研發_模流工程師
工作內容: 1. 零件射出之充填、保壓、冷卻週區模擬分析 2. 模具設計問題、射出成型週區問題改善 3. 模具開模及射出參數研究需求條件: 1. 具備 2D / 3D 模具設計圖的繪圖能力 2. 具備操作模流軟體能力

◎研發_馬達設計工程師
工作內容: 1. 馬達磁路模擬分析 2. 馬達結構研究設計 3. 馬達控制迴路研究設計 4. 馬達資料蒐集及整理需求條件: 1. 熟悉馬達磁路模擬分析開發軟體 2. 熟悉直流無刷風扇馬達運轉原理 3. 熟悉各種馬達結構設計

◎研發_聲學工程師
工作內容: 1. 振動、噪音量測分析 2. 風扇設計參數與聲音品質研究 3. 客委專案振動、噪音分析改善 4. Ansys 結構強度模擬設定和解析需求條件: 需具備固力、振動或聲學原理基礎

◎研發_熱流工程師
工作內容: 1. 熱流模擬分析 (CFD) 與實驗 2. 範葉設計 3. 散熱模組設計 4. 散熱技術研究需求條件: 1. 具備 2D & 3D 繪圖能力 2. 有熱流實驗或計算流體力學 (CFD) 經驗者佳

最新徵才資訊請以活動官網為準
亞源科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：84906079
員工人數：289 人
成立時間：1994
資本額：4 億 507 萬元
產業別：電子電機
營業項目：
專業電源產品設計、研發、製造與銷售
(1) 電源供應器 (Switch Power Supply): 網
通應用、IT 應用、工業應用、醫療應
用
(2) 太陽光變頻器 (PV Inverter): 單相併網
型太陽光電變流器、三相併網型太陽
光電流器、其他太陽光電相關設備
(3) 不斷電系統 (UPS)
(4) 電子安定器 (Ballast): T5 光源戶外專用
型、T5 光源室內一般照明、支架燈系
列、CNS 認證支架燈

福利制度
1. 彈性上下班制度（非產線人員）
2. 與員工利潤共享的獎酬制度，具市場競
爭力且與營運績效連動的薪酬
3. 優於法令的新人到職特休假
4. 優於業界平均的團險保障，為員工與家
人設想的社會保險
5. 每年舉辦的健康檢查
6. 豐富多元的社團及公司活動
7. 人才推薦獎金 - 歡迎您推薦菁英人才一同加入
8. 研發專利獎金
9. 持續改善專案獎金
10. 生產獎金 - 綜合考量生產品質、管理、
效率之激勵獎金（工廠適用）
11. 福利補助金 - 關心您人生中的各項大事
12. 符合您真正需求的彈性福利（結合方
便的福利平台功能）
13. 員工進修補助 - 鼓勵終身學習
14. 年終尾牙摸彩餐會

應徵方式
聯絡人：陳慧娟
電話：03 3799078 6207
傳真：03 3799263
E-mail：ellychen@apd.com.tw
網址：http://www.apd.com.tw/

招募要項
◎電源研發工程師
1. 電源供應器研發
2. 電源供應器測試驗證
3. 產品工程文件建立及維護

最新徵才資訊請以活動官網為準
欣興電子股份有限公司

公司簡介
統一編號：23535435
員工人數：10500 人
成立時間：1990 年
資本額：154 億
產業別：電子電機
營業項目：
本公司成立於 1990 年，是電路板（PCB）、積體電路載板（IC Carrier）產業的世界級
供應商，為華人地區最大的 PCB 產業公
司，在台灣有八座工廠，分別座落在桃園及新竹；在大陸有四個生產基地，兩個在
深圳、兩個在昆山。為了能迅速因應客戶
的需求，做好服務客戶的工作，本公司亦
在美洲、歐洲、亞洲各地設有業務分部
和代表。

福利制度
1. 健全股票分紅入股制度
2. 完善的教育訓練制度，讓同仁在工作中
   不斷成長
3. 豐富的社團等文康活動
4. 享有優厚的績效獎金及年終獎金
5. 每年三節致贈禮券、生日致贈禮金
6. 婚喪喜慶享有高額補助
7. 無償定期健康檢查並有免費員工團體保
   險
8. 免費交通車（蘆竹廠）及免費伙食供應
9. 提供冷氣宿舍（蘆竹廠、山鶯廠）

招募要項
◎製程整合工程師
   ◆大學（含）以上，材料工程相關，化學
   工程相關，電機電子工程相關

◎製程工程師
   ◆大學（含）以上，工程學科類，電機電
   子維護相關

◎整合工程師
   ◆大學（含）以上，材料/化學/化工/
   電子/電機/機械/物理/光電/高分子
   /航太等理工相關科系畢

◎產品工程師
   ◆大學（含）以上，材料/化學/化工/
   電子/電機/機械/物理/光電/高分子
   /航太等理工相關科系

◎研發工程師
   ◆研究所（含）以上，材料/化學/化工/
   電子/電機/機械/物理/光電/高分子
   /航太等理工相關科系
   ◆個性積極具熱誠

◎研替 - 製造工程師
   ◆理工相關科系
   ◆化工/材料/機械/電子/物理等科
   系尤佳

◎研替 - 製程工程師
   ◆理工等相關科系，碩士學歷
   ◆英語能力中等以上者佳

◎研替 - 產品工程師
   ◆理工相關科系，具碩士以上學歷
   ◆化學/化工/材料/電機/資訊等科
   系
   ◆英語能力中等以上者佳

◎研替 - 研發工程師
   ◆理工相關科系，具碩士以上學歷
   ◆化學/化工/材料/電機/資訊等科
   系
   ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳

最新徵才資訊請以活動官網為準
普安科技股份有限公司

公司簡介
統一編號：84166074
員工人數：460人
成立時間：1993年
資本額：29.35億元
產業別：軟體網路
營業項目：網路儲存設備與方案 (Networked Storage Solution)

福利制度
普安科技提供具競爭性且績效導向的薪酬制度，期吸引、激勵並留任優秀員工。
1. 禮金補助：生日禮金、生育禮金及婚喪喜慶補助
2. 員工旅遊：每年定期舉辦員工旅遊
3. 健康檢查：每年定期舉辦員工健康檢查
4. 福利活動：各項社團活動補助、各式球類競賽、定期部門聚餐

應徵方式
聯絡人：黃友嵐
電話：(02)22260126#8043
傳真：(02)2226-8456
E-mail：Mia.huang@infortrend.com
網址：http://www.infortrend.com

招募要項
◎韌體研發工程師
　負責儲存系統韌體研發、系統核心功能及驅動程式設計 熟 C/C++、Python、Assembly
◎軟體研發工程師
　負責 Java Web-based 系統程式與各作業系統平台 UI 開發 熟 Java、HTML、JavaScript、jQuery
◎硬體設計工程師
　負責儲存系統之電子電路研發設計與相關零件承認驗證 熟 Verilog、組合語言

最新徵才資訊請以活動官網為準
公司簡介
統一編號：23519738
員工人數：750 人
成立時間：1989 年 11 月
資本額：6 億 9474 萬元
產業別：軟體網路
營業項目：
商用電子遊戲 (Arcade Game) 及線上遊戲 (Online Game) 之軟硬體的企劃、設計、研發、製造、行銷、運營與服務及相關智慧財產權（著作權、商品化權、商標權等）的授權與合作。

商用電子遊戲 (Arcade Game)
產品性質：娛樂類、益智類、模擬類、模擬機類

線上遊戲 (Online Game)
產品性質：連線休閒遊戲及角色扮演遊戲

福利制度
薪資福利
■ 享有端午節獎金、中秋節獎金、年終獎金
■ 優渥員工分紅制度
■ 享勞保、健保及團體保險
■ 完善的退休金制度
■ 婚、喪、生育補助及生日禮金

健康守護
■ 享有兩年一次免費健康檢查
■ 設有醫務室提供駐點醫生諮詢服務
■ 設有貼心的集乳室

休閒樂活
■ 新年度即享有特休假
■ 享有年度二日有薪旅遊假福利
■ 熱門院線電影免費欣賞
■ 各節慶享有禮品福利
■ 享社團活動補助
■ 年度 Family day 家庭運動會
■ 興建獨棟辦公大樓，提供寬敞舒適工作與健身休閒空間

教育訓練
■ 完整內部教育訓練培訓（包含新人訓練、專業職能、管理職能、通識課程等）

最新徵才資訊請以活動官網為準
華碩電腦股份有限公司

公司簡介
統一編號：23638777
員工人數：7000 人
成立時間：79/04
資本額：475 億
產業別：電腦週邊
營業項目：
本公司主要營業項目為 3C 資訊產品 ( 含
電腦系統產品、主機板及各類板卡、平
板電腦及智慧型手機等手持裝置等 ) 之設
計、研發及銷售。

福利制度
1. 具競爭力的薪酬制度
   (1) 專利獎金、三節禮金等
   (2) 依年度營運狀況提撥盈餘分配紅利
   (3) 依個人績效表現發放績效獎金
2. 全方位的員工福利
   (1) 勞健保、團保；其他個人福利補助（如
       員工子女獎助學金、生日禮券、婚
       喪喜慶禮金補助）
   (2) 定期健康檢查、健康講座、專業醫
       師駐診服務、醫護營養諮詢、員工
       心理諮商與協助等
   (3) 五星級健身休閒運動中心（綜合球
       場、溫水游泳池、SPA 池、桑拿浴、
       健身房、撞球場、韻律教室等）
   (4) 其他塑身課程及社團活動等

應徵方式
聯絡人：簡小姐
電話：28943447#22245
傳真：
E-mail：Stefanie_Chien@asus.com
網址：http://ehr.asus.com/

招募要項
◎研發
我們積極培育世界級的產品創新研發及
品牌行銷人才。歡迎有夢想、有熱忱，
勇於接受挑戰的您加入我們，一同追尋
無與倫比！

最新徵才資訊請以活動官網為準
正新橡膠工業股份有限公司

公司簡介
統一編號：59504506
員工人數：6000 人
成立時間：56/1/1
資本額：1,088 億
產業別：製造業
營業項目：正新輪胎多年來營業額持續維持台灣第一，作為華人地區最大的輪胎製造商，輪胎產業權威雜誌 Tyres & Accessories 與 Tire Business 分別揭露正新輪胎為全球第九大輪胎製造商。本公司持續精進研發能力以求提供更有競爭力的產品組合，並積極拓展海內外據點，至今全球已有 17 家輪胎生產基地，銷售全球超過 180 個國家，並供應 BENZ、BMW、VW、GM、FORD、TOYOTA、NISSAN... 等知名汽車大廠。

福利制度
一、合理的薪資架構：
依薪資標準核定「本薪」，另有「職務加給」、「年終獎金」、「員工紅利」、「營運獎金」等各項給付。
海外派駐加給最高可達 2 倍薪資
博士人員另提供博士津貼（每月提供）
海外派駐地區：中國（廈門、重慶、昆山、天津）、泰國、越南、印度、印尼
二、完整教育訓練，多元的學習方案：
1. 透過部門學習等訓練，提供同仁豐富多樣化的成長機會，追求卓越。
2. 新進同仁教育、職業訓練教育、專案訓練教育多元學習管道，促進同仁達成職涯規劃。
3. 提案改善/專案改善獎金制度，鼓勵同仁持續學習。
三、貼心各項福利措施：
食：免費提供同仁多元化餐點，派駐海外提供免費膳宿。
衣：提供制服，讓同仁無須煩惱上班衣著問題。
住：居住遠地同仁公司提供員工宿舍申請。
行：提供員工停車場，讓同仁免費停車空
間，方便同仁上下班通勤，不煩惱停車問題。
育：提供多元生活講座及學習獎勵（子女教育獎助、語言學習獎助）。
樂：定期舉辦員工休閒運動及各項運動賽事。
公司內設有便利商店，及特約商店購物折扣。
同仁可以優惠價格購買公司輪胎及 MAXxis 精品。
貼心公司各項保障措施：
1. 各項保險（如勞保、健保、團保、意外險）。
2. 定期健康檢查、醫療保健及住院慰問金。
3. 三節禮券、同仁婚喪喜慶各項補助等。
4. 海外派駐每年至少 5 次返台假（休 7 天/次）且提供免費返台機票及交通接駁。
5. 海外派駐最高可達 2 倍薪資
四、員工協助方案：
員工互助金：為發揮同仁互助精神，於同仁本人或其直系眷屬、配偶喪亡時提撥員工互助費。
臨時醫療諮詢：搭配臨廠醫師與駐廠護士，提供同仁健康醫療服務。

聯絡人：陳瑜
電話：(04)852-5151
傳真：04-8526468
E-mail：csthr@mail.cst.com.tw
d2059413a1c1c1c1c5e14339393098j02

招募要項
◎研發替代役 - 材料配方工程師
化學、化學工程、材料工程相關科系
◎研發替代役 - 輪胎研發工程師
理工相關科系（機械、車輛、工業設計相關科系尤佳）。
◎研發替代役 - 品質企劃工程師
理工相關科系

最新當前資訊請以活動官網為準
台達電子工業股份有限公司

公司簡介
統一編號：34051920
員工人數：全台約 6,000 人
成立時間：1975/8/20
資本額：27,000,000,000
產業別：電子電機
營業項目：
  I 電源及零組件
      零組件 / 嵌入式電源 / 風扇與散熱管理 / 汽車電子 / 商用產品及移動電源
      vivitek/Innergy
  II 機械化
      工業自動化 / 梯樓自動化
  III 基礎設施
      資通訊基礎設施 / 能源基礎設施

福利制度

I 保障薪資
- 固定 12 個月薪
- 兩個月年終獎金（台灣地區）
II 獎金及分紅制度
  設有依實際營運狀況及同仁績效的獎金制度
III 優質福利
- 公司每年行事曆中訂定 5-6 天旅遊行程，福委會亦補助相關旅遊費用
- 優於法令的保險制度，法定保險外另有團保制度
- 三節及生日禮券（蛋糕）
- 定期舉辦一日遊、電影首映會、保齡球比賽及咖啡日等活動
- 邀請專家學者提供同仁優質的生活心靈及理財講座
- 公司內設置咖啡屋 / 便利商店

招募要項

◎ 軟體工程師
  1. 電子電機 / 資工資管機械相關背景
  2. 具備程式語言開發能力 (C++/C#) / 影像演算法運用
  3. 具備個案實作 / 競賽成果實務經驗者佳
  4. 主要應用包括機器人控制系統

◎ 軟體工程師
  1. 電子電機 / 機械 / 自動控制 / 資工資管相關背景
  2. 具備程式語言開發能力 (C++/MATLAB/ JAVASCRIPT ES6/CSS 3/ HTML5)
  3. 具備個案實作 / 競賽成果實務經驗者佳
  4. 主要應用包括學習管理平台 / 智能製造應用 / 室內定位 / 自動化光學偵測 / 前台開發 / 數據分析

◎ 鉋體工程師
  1. 電子電機 / 機械 / 自動控制 / 資工資管相關背景
  2. 具備微處理器 (MCU) 開發相關經歷
  3. 具備 C/C#/Objective C/DSP/ 組合語言撰寫能力
  4. 開發領域包括鋰電池儲能元件 / 電動車充電系統 / 工業馬達 / 機器人動態建模 / 不斷電系統

◎ 電子工程師
  1. 電子電機相關背景 (電力電子領域)
  2. 具備大電 / 小電 / 馬達硬體開發背景
  3. 開發領域包括工業電源 / 再生能源 / 車用充電 / 不斷電系統 / 伺服馬達 / BLDC 馬達 / 變頻器

◎ 機構工程師
  1. 機械工程相關背景 (動機 / 工科)
  2. 具備結構分析 / 流場模擬 / 熱交換器設計 / 馬達設計相關領域研究經驗
  3. 熟悉圖學軟體 (AutoCAD/ProE)
  4. 熟悉模擬軟體 (Ansys/Maxwell/Icepak)

應徵方式
聯絡人：姚鴻羚
電話：02-8797-2088-5317
傳真：02-8797-2120
E-mail：MANDY.WL.YAO@DELTAW.W.COM
網址：http://www.deltaww.com

最新徵才資訊請以活動官網為準
致茂電子股份有限公司

公司簡介
統一編號：09461025
員工人數：1650 人
成立時間：1984.11.8
資本額：45 億
產業別：電子電機
營業項目：
精密電子量測儀器
自動化測試系統
製造資訊系統
整合式量測與自動化解決方案

福利制度
1. 員工團保公司全額負擔
2. 員工結婚、生育、喪葬、住院補助和急難救助
3. 中秋、端午、生日禮券
4. 貼心一日生日假
5. 年終獎金 / 紅利獎金
6. 員工國內外旅遊補助
7. 總公司和高雄分公司設有員工餐廳，提供多樣化餐飲服務
8. 提供室內外汽機車停車場
9. 總公司有交通車（台北 / 桃園）
10. 總公司設有男女員工宿舍
11. 女性員工哺乳室 / 孕婦專用停車位
12. 社團活動補助
13. 醫務室、定期健康檢查、長庚醫師駐診，提供專業諮詢服務及職場健康促進活動
14. 員工休閒中心：多功能的游泳池、健身房、舞蹈教室及休閒娛樂區
15. 語文培訓專案、管理職能培訓專案、各專業領域教育訓練

招募要項
◎ 軟體工程師
  1. 驅動程式、應用程式開發
  2. 電子、電機相關科系

◎ MES 開發工程師
  1. MES 系統模組研發、APP 程式開發
  2. 資工、資管相關科系

◎ 軟體工程師
  1. 測試系統、軟體開發
  2. 資工、電子、電機、機械相關科系

◎ FPGA 影像處理工程師
  1. 影像處理 IP 設計
  2. AXI4, DDR, PCIe 等高速介面整合應用
  3. 電機電子相關科系

◎ 類比硬體工程師
  1. 類比、電源電路設計
  2. 電子電機相關科系
  3. 工作地點：高雄

◎ 數位硬體工程師
  1. 數位硬體、FPGA 設計
  2. 電子電機相關科系

◎ 電源研發工程師
  1. AC、DC power source、Battery pack 開發
  2. 電機、電子、控制、電控相關科系

◎ 電池系統整合工程師
  1. 進行鋰電池充放電模組或系統之開發
  2. 電力電子相關或系統整合相關科系

應徵方式
聯絡人：人資部
電話：03-327-9999
傳真：03-327-8228
E-mail：hr@chroma.com.tw

最新徵才資訊請以活動官網為準
光陽工業股份有限公司

公司簡介
統一編號：75195800
員工人數：2253 人
成立時間：1963 年 2 月 5 日
資本額：58 億 3 千 5 佰萬元
產業別：電子電機
營業項目：
1. 機器腳踏車、速克達及其零件製造銷售修護業務。
2. 各種機車引擎及其零件製造修護銷售業務。
3. 機械製品之加工及製造業務。

福利制度
1. 勞保、健保、免費團保。
2. 季（節慶）獎金、年終獎金…稅前盈餘 15%
3. 年度健康檢查。
4. 免費供膳。
5. 生日禮金。

應徵方式
聯絡人：陳小姐
電話：(07)3852526#259
傳真：(07)3840112
E-mail：ky5736@mail.kymco.com
網址：http://kspqm.kymco.com/resume/view_input.action

招募要項
○研發替代役
機械工程、電資工程學類

最新徵才資訊請以活動官網為準
友達光電股份有限公司

公司簡介
統一編號：84149738
員工人數：全球約 45,000 人
成立時間：1996/8/12
資本額：新台幣 1000 億
產業別：光電業
營業項目：
薄膜電晶體液晶顯示器 (TFT-LCD)、
低溫多晶矽 (LTPS) 及有機發光顯示器
(AMOLED) 之設計、研發與製造、電視機
整體解決方案 (19 吋 -75 吋 )、太陽能模
組

福利制度
薪資：具競爭力的薪資水準。公司依
營運狀況發放紅利、節慶及績
效獎金等
交通住宿：提供交通車和員工專屬停車場，
依地區備有不同型式宿舍
活動：各廠區設置休閒運動中心 - 『活
力館』
福委會：自助式福利點數制度、旅遊補
助及康樂活動、特約商店折
扣、免費電影欣賞、藝文活動、
家庭日親子活動等

應徵方式
聯絡人：董明華
電話：03-500-8800#2808
傳真：03-5637608
E-mail：eva.mh.tung@auo.com
網址：http://www.auo.com/

招募要項
◎研發
理工科系
仁寶電腦工業股份有限公司

### 公司簡介

統一編號：21222725  
員工人數：5500 人  
成立時間：民國七十三年六月一日  
資本額：550 億  
產業別：製造業  
營業項目：  
Notebook, Pad, AIO, 車用電子產品, Server,  
IPC, 智慧型裝置 ( 手機 ), 物聯網產品

### 福利制度

1. 分紅 / 年終獎金 / 端午中秋獎金禮券及  
   生日禮券  
2. 婚喪喜慶急難補助  
3. 退休撫恤制度  
4. 年度旅遊 / 部門聚餐 / 文藝活動經補助,  
   年終晚會  
5. 球類比賽, 家庭日, 社團及文藝演出活  
   動  
6. 員工餐廳 / 休閒健身中心  
7. 免費團保及眷屬自費保險

### 應徵方式

聯絡人：招募及留才部  
電話：87978588  
傳真：02-26586547  
E-mail：doris_fan@compa.com  
網址：http://www.compa.com

### 招募要項

⊙工業設計工程師  
   工業設計 / 產品設計 / 視覺傳達設計相  
   關係所
⊙機構工程師  
   機械相關系所
⊙熱流工程師  
   機械相關系所
⊙韌體設計工程師  
   電機電子工程相關, 資訊工程相關  
⊙EMC 電磁相容工程師  
   電機電子工程相關, 物理學相關
⊙射頻工程師  
   電機電子工程 / 通訊相關系所
⊙電源工程師  
   電機電子工程相關系所
⊙硬體工程師  
   電機電子工程相關系所
⊙軟體設計工程師 (BIOS)  
   資訊工程 / 資訊管理 / 電機電子工程相  
   關係所

最新徵才資訊請以活動官網為準
緯創資通（股）公司

公司簡介
統一編號：12868358
員工人數：90000人
成立時間：2001.5.30
資本額：250億
產業別：製造業
營業項目：
資訊通訊產品專業研發、製造及服務，主要產品說明如下：
1. 筆記型電腦/PDA/Smartphone/PMP產品
2. 桌上型電腦/液晶電視/液晶顯示器
3. 伺服器/網路儲存產品/網路電話/工業電腦
4. 售後維修服務
5. 綠資源事業
6. 教育科技服務事

福利制度
1. 每週上班五天、彈性上下班
2. 年薪14個月及員工現金分紅、績效獎金
3. 優質、體貼的辦公環境：
   (1) 員工餐廳/新竹廠區
   (2) 健身中心/台北公司
   (3) 籃球場/台北公司
   (4) 韻律教室
   (5) 銀行代辦處
   (6) 保險諮詢服務處
4. 豐富的福利項目：
   (1) 公司全額補助團體保險/員工本人壽險、意外險、住院醫療險
   (2) 婚喪喜慶及急難補助
   (3) 生日、三節福利金
   (4) 各式社團活動
   (5) 電影欣賞活動
   (6) 國內旅遊活動/旅遊補助
   (7) 員工生涯發展與諮商中心
   (8) 優秀員工表揚與獎勵
   (9) 各式民生消費用品特賣

完善的教育訓練體系
(1)OJT(On the job training工作現場訓練)
(2)海外據點訓練
(3)新進人員訓練
(4)職能別專業訓練體系
(5)管理才能訓練體系
(6)內部師資培訓訓練體系
(7)TQM訓練體系

(8)國際化訓練體系
(9)IT應用訓練體系
(10)自我啟發訓練體系

應徵方式
聯絡人：吳溫真
電話：02-6612-1986
傳真：02-6612-2052
E-mail：wen_wj_wu@wistron.com

招募要項
◎製程技術開發工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 化學工程、材料工程等相關研究所畢
3. 英文聽說讀寫中等能力
◎軟體開發工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 電機電子、資工、通信學類等相關研究所畢
3. 英文聽說讀寫中等能力
◎工業設計工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 工業設計、美術工藝等相關研究所畢
3. 英文聽說讀寫中等能力
◎機構工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 機械、航太等相關研究所畢
3. 英文聽說讀寫中等能力
◎軟體研發工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 電子、電機、資工、通訊等相關研究所畢
3. 英文聽說讀寫中等能力
◎硬體研發工程師
1. 具研發替代役甄選資格
2. 電子、電機、通訊工程、光電工程等
3. 相關研究所畢

最新徵才資訊請以活動官網為準
長春人造樹脂廠股份有限公司

公司簡介
統一編號：11384708
員工人數：2000 人
成立時間：1949
資本額：43.7 億
產業別：製造業
營業項目：
長春集團臺灣第二大石化集團，旗下共有三十多家公司，主要企業長春人造樹脂廠股份有限公司、長春石油化學股份有限公司及大連化學工業股份有限公司。集團的事業內容除了包含上游的石化原料以及中、下游的合成樹脂、特用化學品、工程塑膠以外，近年來更跨入電子化學品及電子材料行業的領域。品專案共 100 餘種類，銷售遍及全球。

福利制度
每年定期健康檢查
職工福利委員會
（各項節金、生日禮金、國內外旅遊活動）
勞動、端午及中秋三節節金
年終獎金、紅利發放
緊急無息貸款辦法
（員工本人可預借薪資 80 天無息攤還）
婚喪喜慶補助（員工本人結婚加發一個月薪資為喪禮）
教育訓練及外語課程
勞保、健保、退休金提撥及完備退休制度

應徵方式
聯絡人：蔣龍杰
電話：02-25001743
傳真：
E-mail：achiang@ccp.com.tw
網址：http://

招募要項
◎研發、設計、製程優化、技服 工程師
相關科系

最新徵才資訊請以活動官網為準
公司簡介
統一編號：86122164
員工人數：340 人
成立時間：1974
資本額：55 億
產業別：製造業
營業項目：富強鑫精密工業股份有限公司成立於1974年，為目前台灣地區規模最大的塑膜射出成型機專業製造廠商，主要從事各類油壓機器及射出機之研發、生產及銷售。1991年遷廠至台南市歸仁區現址，設置全球營運總部以因應事業版圖的擴增，並先後設廠於中國大陸的東莞及寧波。為求營運效能更上層樓，遂於2004年在台正式掛牌，成為台灣區同業首家且唯一公開發行之上櫃公司。本公司領先業界通過ISO-9001國際品質認證並取得歐洲CE安全標章，更多次榮獲「台灣精品獎」。

我們的產品主要舉凡如下：
1. 射出成型設備
2. 漆包線
3. 導光板

福利制度
一. 薪資制度：
1. 依學歷、經歷及專業能力從優酌薪。
2. 除固定薪資外，另訂有優厚的績效獎金及年終獎金制度。
3. 主管紅利及人儲津貼。
二. 福利項目：
1. 生日禮券、生育、婚喪喜慶、新居落成等均致贈禮金、三節致贈禮（券）金。
2. 定期舉辦團體旅遊休閒活動。
3. 提供自助式員工餐廳－多樣化的菜色選擇，公司並補助餐費。
4. 員工眷屬同樂活動－年終晚會摸彩、尾牙聚餐、運動會、園遊會等。
5. 廠區內備有寬闊的停車場，供員工停放車輛。
三. 員工關懷：
1. 定期免費健康檢查。
2. 特殊作業人員健康檢查。
3. 勞工保險、全民健（眷）保。
4. 全員職業災害保險。
5. 駐外及服務人員免費團體保險。
6. 出差員工高額旅遊平安保險。
7. 多樣化健康促進及管理活動（減重班、戒煙班等）。

四. 職能培訓：
1. 完整職前訓練：新進人員一律參加基礎教育訓練課程，含公司簡介、射出成型技術、模具技術、塑膜原料簡介、射出機產業動態、職場工作安全衛生等課程。
2. 專業技能訓練：配合各單位工作屬性及需求，進行各項進階訓練，以提昇職務所需專業技術，包括進階維修技術、專業油壓課程、領導管理課程等。
3. 語言提升訓練：開辦商用英文、日文會話課程，並結合多益認證及日文檢定，塑造多語言學習環境，拓展國際視野及吸納外籍多元人力。
4. 團隊共識課程：透過活動中學習突破個人極限，並藉此激發團隊向心力，進而促進組織活化。
5. 儲備人力訓練：公司建立人才培育留任制度，主要為培育儲備主管人力，鼓勵優秀人力完整留用。
6. 進修教育補助：為保有優質競爭能力，留用關鍵人員，公司提供學費及獎學金補助來鼓勵在職員工進修。

應徵方式
聯絡人：黃愉津
電話：06-5950688#6956
傳真：06-5956400
E-mail：PERA000@fcs.com.tw
網址：http://www.fcs.com.tw

招募要項
◎理工類（機械、機電）
相關機械設計、自動化整合或液壓壓、電機電子工程相關、機械工程相關、電機電子維護、相關相關專長

最新徵才資訊請以活動官網為準
公司簡介

統一編號：16776387
員工人數：800 人
成立時間：1998
資本額：新台幣 2 億元
產業別：人力仲介

營業項目：
1. 企業求才服務：擁有數百萬筆全職兼職
   工讀等優秀人才資料庫，並提供每日求
   才通報，讓企業找到最佳人才！
2. 求職服務：擁有數萬筆全職、兼職、工
   讀等職缺，提供每日求職通報，讓求職
   者快速找到理想工作！
3. 獵頭服務：協助提供企業找尋特殊人才。
4. 求職專區服務：提供科技、金融、公教、
   生化、家教、中高階、國防訓練等求職
   專區。
5. 社群服務：提供媒體人、醫護生技、
   美容美髮、觀光旅遊等社群，讓同行業
   的人能發表心得並針對熱門話題進行討
   論，更可找到最適合該行業的熱門職
   缺！

福利制度

勞保、健保、週休二日、性別員工陪產假、
育嬰假、生理假、年假、勞退提撥金、職
災保險

獎金類：全勤獎金、年節獎金、員工生日
禮金

保險類：員工／眷屬團保
設備類：員工餐廳
娛樂類：國內旅遊
補助類：員工婚禮補助、生育補助、國內、
外旅遊補助

應徵方式

聯絡人：校園事業部 周副理
電話：02-8787-1111*2017
傳真：02-8787-5454
E-mail：josh@staff.1111.com.tw
網址：https://goo.gl/FdSFL3

招募要項

◎ iOS APP 軟體工程師
1. iOS APP 軟體開發兩年以上經驗
2. 面試時請提供作品或網站網址連結
3. 本身是 APP 廣泛使用者
4. 熟悉 Xcode、objectC

◎ ASP.NET 程式設計師
1. 需有撰寫程式 (ASP.NET、VB.NET、
   C# .NET) 2 年以上職務相關經驗。
2. 會建立 ascx, aspx, 會使用
   AjaxControlToolkit
3. MS SQL 2008 資料庫 (會建立 table, index, Stored Procedure, function)
4. 熟悉 Javascript, jQuery, Ajax, Web
   Service 技能。

最新徵才資訊請以活動官網為準
TOP CAREER

公司簡介
統一編號：32636847
員工人數：70人
成立時間：2007年11月26日
資本金額：9,572万
產業別：人力仲介
營業項目：
日商委託在台招募作業。包含：Yahoo Japan, amazon Japan, 日本樂天，LINE，Denso等。

福利制度
依照每間企業而定。

應徵方式
聯絡人：李雨蓁
電話：0986558656
傳真：
E-mail：yuchen.lee@4th-valley.com
網址：http://www.topcareer.jp/inter/

招募要項
◎ Denso(世界頂級汽車零部件供應商)-
軟體工程師（日本工作）
無須日文能力，理工相關背景，能在
topcareer.jp/inter/job/detail/001919/

◎ amazon Japan- Area Manager（日本工作）
不限科系，日文N2以上程度，能在
topcareer.jp/inter/job/detail/001964/

◎ SOLIZE 株式會社 - 技術工程師（日本工作）
日文N2以上，理工相關背景，能在
topcareer.jp/inter/job/detail/001946/

◎ JFE Steel 大手鋼鐵製造商 - 綜合職（日本工作）
不限科系，日文N2以上程度，能在
detail/001968/

最新徵才資訊請以活動官網為準

2017研發替代役暨就業博覽會
南山人壽保險股份有限公司

公司簡介
統一編號：11456006
員工人數：4000人
成立時間：1963
資本額：924億
產業別：金控業
經營項目：
個人壽險、意外險、團體險、醫療險、防癌險、年金保險、及投資型商品

福利制度
1. 優於勞基法規定之休假制度
2. 提供多項激勵獎金
3. 領先業界的員工團體保險保障及員工協助
4. 友善的工作環境與多元的員工活動
5. 專業證照訓練及台灣金融業第一的雲端學習平台

應徵方式
聯絡人：人力資源部
電話：02-8758-8888#88313
傳真：02-8780-8081
E-mail：ns-resume@NANSHAN.com.tw
網址：https://www.nanshanlife.com.tw

招募要項
◎風險模型研發人員
1. 具數據處理及分析能力
2. 熟諳 Excel, VBA 和統計分析相關程式（Matlab 或 R）

◎金融科技 (Fintech) 研發人員
1. 具雲端、資安、虛擬化經驗
2. 有 Linux 使用經驗與程式開發經驗，如 Python, R 等
3. 具金融科技及金融業資訊基礎架構概念

◎策略分析人員 (大數據分析)
1. 數理 / 統計 / 資訊相關系所畢業
2. 具 SAS 或 SQL 程式撰寫能力
3. 具金融商品相關分析經驗尤佳

最新徵才資訊請以活動官網為準
大立光電股份有限公司

公司簡介
統一編號：22480876
勞工人數：4800 人
成立時間：76 年 4 月 17 日
資本額：2000000000
產業別：光電業
營業項目：
1. 應用於各式影像產品之光學鏡頭，如手機、數位相機、筆記型電腦、投影機、
   掃描器、汽車等。
2. 相關產品之模具開發、製造與買賣。
3. 產業產權權業。

福利制度
1. 本公司為上市公司，每年依公司營運績
   效及個人工作表現，實施員工分紅。
2. 年終獎金。
3. 勞動節、中秋節禮券、生日禮金、旅遊
   津貼。
4. 婚喪喜慶、生育補助。
5. 定期健康檢查。
6. 完善的退休制度。

應徵方式
聯絡人：何仁安
電話：04-36002345 轉 50465
傳真：04-36003345
E-mail：renanho@largan.com.tw
網址：http://www.largan.com.tw

招募要項
◎研發替代役儲備（副）工程師
儲備工程師將依背景，區分為 3 個大領域
※ 機械領域
※ 電機、光電、物理
※ 材料、化學 可能分配的職務，包括
   光學技術、結構設計、模具技術、精
   密加工、成形技術、組裝製程、自
   動化機具、電控、影像技術等多種分
   野。
   「新進實習」或「任務安排」，可能有
   跨領域工作調動，應試者需能配合公司
   需求，擔任不同職缺職務。

最新徵才資訊請以活動官網為準

2017 研發替代役暨就業博覽會

47
聯亞光電工業股份有限公司

公司簡介
統一編號：16022634
員工人數：250人
成立時間：1997年6月
資本額：9億
產業別：光電業
營業項目：研發、設計、生產及銷售下列產品：雷射磊晶片
檢光器磊晶片
兼營前述產品相關之國際貿易業

福利制度
◆優渥的薪酬制度
  1. 保障年薪14個月
  2. 另有年度盈餘分紅
◆保險類
  1. 勞保
  2. 健保
  3. 員工團保
◆福利/制度類
  1. 誤餐費
  2. 三節禮金/禮券
  3. 勞動節獎金/禮券
  4. 生日禮金/禮券
  5. 順暢的升遷管道
◆請假休假制度
  1. 週休二日
  2. 特休/年假
  3. 女性同仁生理假
  4. 給薪陪產假
◆其他
  1. 每半年定期健康檢查
◆補助類
  1. 婚喪喜慶補助
  2. 生育補助
  3. 住院慰問補助
  4. 旅遊補助

應徵方式
聯絡人：陳婉卿
電話：06-5058999*2411
傳真：06-5055189
E-mail：pobby.chen@lmoc.com.tw
網址：http://www.lmoc.com.tw/

招募要項
◎磊晶工程師/助理工程師
  1. 撰寫修改磊晶程式
  2. 操作保養機台
  3. 負責MOCVD操作之磊晶製程
  4. MO Source更換
  5. 主管交辦事項
  6. 活動當日請備妥履歷應徵
◎量測助理工程師/量測工程師
  1. 來料檢測：進料檢驗分析與相關報告提供
  2. 生產磊晶片之品質特性檢驗：依產品對應結構之電特性與材料特性之檢
     驗，並提供正確的量測報告使產線順利運轉
  3. 其他有關於特性量測與分析之相關工作
  4. 執行主管交辦事項
◎研發高級工程師/資深工程師
  1. 黃光室曝光顯影、鍍膜、乾溼蝕刻、
     金屬製程、研磨拋光、量測等全線製程。
  2. 製程優化與新製程開發導入。
  3. 協助機台維修保養作業。
  4. 執行研發計畫
  5. 工作90%以上時間須於無塵室環境作業。
  6. 活動當日請備妥履歷應徵

最新徵才資訊請以活動官網為準
群創光電股份有限公司

公司簡介
統一編號：12800225
員工人數：65000 人
成立時間：2003 年 1 月
資本額：995 億
產業別：光電業
營業項目：
1. 各式 TFT-LCD（薄膜電晶體液晶顯示器）
   液晶面板模組 (modules) 及半成品 (open cells)
   電視用面板、桌上型監視器面板、
   筆記型電腦用面板、中小尺寸面板、醫療用面板、工業應用面板
2. 觸控模組：Glass/Glass 電容式觸控模組、
   Glass/Film/Film 電容式觸控模組、One Glass 電容式觸控模組

福利制度
1. 優渥激勵報酬
   公司依營運狀況及個人績效，提撥盈餘，分配紅利
   發予中秋、端午、春節三節獎金，與福會三節禮卷；生日津貼
2. 完善勞動制度
   提供同仁無後顧之憂的全方位保險，含
   團險、勞工保險、健康保險
   符合勞基法的休假、退休制度
   成立職工福利委員會，規劃員工福利
   符合兩性平等法的制度規劃，提供女性
   同仁友善的工作環境
3. 優質工作環境
   各廠設置便利超商及咖啡廳，提供員工
   便利生活環境
   設立員工休閒中心，提供員工平衡身心
   之優質場所
4. 身心靈成長活動
   提供身心健康講座等課程
   提供社團補助並支持相關活動
5. 幸福家庭承諾
   提供結婚與生育補助
   提供孕婦保留車位，設有哺乳室

應徵方式
聯絡人：鄭惠文
電話：06-5051888
傳真：06-5051888
E-mail：tina11.cheng@innolux.com
網址：http://www.innolux.com

招募要項
◎技術研發類
理工科系相關

最新徵才資訊請以活動官網為準
財團法人資訊工業策進會

公司簡介
統一編號：05076416
員工人數：2000 人
成立時間：1979 年 5 月 17 日
資本額：7 億
產業別：軟體網路
營業項目：
1. 智庫幕僚 - 協助政府規劃研擬具有前瞻性的產業發展策略，予以業界準確、可靠之情報與顧問服務。多年來協助政府建構科技法制基礎環境，諸如：個人資料保護法、著作權法修正、電子簽章法等攸關電子商務發展之法規訂定等。
2. 產業推動 - 積極於通訊、數位內容及資訊服務等產業扮演推動的角色，在南軟、科服、高軟等育成中心及南、北區「中小企業創業創新服務中心」等營運經驗，藉以建構區域服務通路、提供中小企業創業與創新服務。
3. 技術研發 - 協助業者提升技術層次，深化產業效益；並配合政府政策，定位為「國家級軟體研發中心」，藉由關鍵技術的掌握與創新科技應用，促成新型態網路服務產業價值鍊之整合與發展。
4. 人才培育 - 人才為產業發展之根本，三十多年來，資策會執行人才培育業務，已累計逾 38 萬人次。並配合國家政策與產業需求，培育各類資通訊、科技化服務、數位內容、半導體、產業分析、科技法律與智財管理等領域之專業人才。
5. 應用推廣 - 引進國際新 ICT 資訊科技整合技術與方法，進行創新加值資訊應用，並推廣發展至各行各業以提升其競爭力，促進新經濟時代的嶄新商業模式實踐。
6. 國際合作 - 為協助我國軟產業國際化，積極佈建國際網路與建立國內外交流平臺，協同國際重要策略夥伴擴展國際合作爭取商機，因此有國際合作、拓展國際業務、及縮減國際數位落差等三項重點工作。

福利制度
提供您樂在工作、堅在工作、享受工作的環境：
1. 週休二日
2. 弹性到班
3. 專利獎金
4. 卓越技術貢獻獎勵
5. 資深人員表揚
6. 優於勞基法的特休假
7. 三節禮品及生日禮贈
8. 優厚獨特的退職金制度
9. 豐富多元的福利活動
10. 便捷的工作地點
11. 語文及學位進修補助
12. 素質優良的同儕環境

應徵方式
聯絡人：陳毓朗
電話：02-66318307
傳真：02-66318325
E-mail：rogerscher@iii.org.tw
網址：http://

招募要項
◎資安威脅研發工程師
1. 熟悉網路通訊協定、網路封包側錄及入侵偵測系統等技術
2. 熟悉網路封包分析流程
3. 熟悉駭客攻擊手法分析

◎資安檢測工程師
1. 熟悉檢測評鑑相關技術
2. 具備有網路架構安全與資料庫安全等技術
3. 具備深度測試經驗與技術

◎程式設計師
1. 熟悉 Java、JSP 程式語言
2. 熟悉 SQL 語言

◎資安策略研究工程師
1. 熟悉 ISO 27000 系列資安標準

◎資安鑑識工程師
1. 熟悉加解密 / 編碼技術

最新徵才資訊請以活動官網為準
2. 具有資安檢測工具運用能力

◎資安研發工程師
1. 熟悉 TCP/IP 網路相關協定，網路架構相關知識。
2. 瞭解 Linux 系統操作
3. 熟悉 C, C++, Python, shell 程式語言者為佳。
4. 具備資安基礎知識，瞭解網站攻擊 SQL Injection, XSS 等威脅方式。
5. 熟悉機器與深度學習相關知識。

◎資安產品研發工程師
1. 程式設計
2. 資訊安全相關知識
3. 資安滲透測試

◎資安產品研發工程師
1. 具 C, Python 或 JAVA 程式語言知識，理解至少一項 WEB Framework 開發方法。
2. 具備 Linux 環境操作與開發經驗，熟悉 github, docker, jenkins 等開源工具平台。
3. 曾參與 / 發表資安滲透測試專題為佳。

◎網路工程師
1. 擅長工具：C#、Java script、MS SQL、Unity 3D
2. 熟悉網路通訊及遊戲服務端架構
3. 具連線遊戲設計經驗者尤佳

◎程式設計工程師
1. 擅長工具：C#、Java、Objective-C、MS SQL、Unity 3D
2. 工作技能：系統維護操作、軟體程式設計、網路程式設計、資料庫程式設計、遊戲 AI

◎多媒體動畫設計師
1. 熟悉 AUTODESK MAYA 操作。
2. 具備遊戲或相關內容開發經驗。
3. 具動畫或特效製作經驗尤佳。
4. 具 3ds Max 相關使用經驗尤佳。
5. 具 Unity 3D, Photoshop, After Effects, NUKE 等相關軟體操作經驗尤佳。

◎數據 / AI 工程師
下列符合一項即可 具備 iOS 系統開發技術（使用 Objective C 或 swift) 及撰寫系統文件、使用手冊等相關文件撰寫能力具備 Android 系統開發技術及撰寫系統文件、使用手冊等相關文件撰寫能力具備 AI 理論基礎及實作經驗。具備深度學習相關技術及實作經驗。具備雲端技術及實作經驗。具備大數據相關技術及實作經驗。

◎研發 / 自然語言處理與資訊檢索工程師
研發工程師：1. 至少具備其中一種技術領域（人工智慧 / 語意處理 /Semantic Web/Web Service）之相關知識與經驗。
2. 具備撰寫論文、系統文件、使用手冊等相關文件撰寫能力。3. 具備程式撰寫經驗尤佳
自然語言處理與資訊檢索工程師：1. 具備自然語言處理 / 資訊檢索 / 人工智慧與資料探勘知識，具運動生物科技相關背景佳。
2. 具備 java/python 開發實做能力，熟悉串接 restful api 佳。
3. 熟悉 github/redmine 進行專案研發與管理。

◎自動駕駛機器學習平台工程師
1. 熟悉 C 語言或 Python 等程式開發佳。
2. 具備大數據資料庫設計與使用經驗。
3. 具備常見 AI Framework 功能（如 Tensorflow, Caffe…等）
4. 具備技術文件撰寫能力
5. 良好溝通重視團隊合作

◎軟體設計工程師
1. 熟悉 Linux 平台操作知識。
2. 具備 C/C++/Python 至少兩種程式語言開發。
3. 熟悉 Caffe,Tensorflow,PyTorch 至少一種深度學習框架開發。
4. 熟悉 OpenCV,CUDA 開發。
5. 論文主題以影像辨識結合深度學習或機器學習相關。
6. 具獨立問題分析與提出解決方案之能力。
7. 喜愛研讀與探討國外會議期刊論文尤佳。

◎軟體研發工程師
1. 具備數位電子電路設計分析能力
2. 具備 ARM 應用電路及韌體開發設計能力
3. 具備 c/c++ /Java 程式語言軟體開發能力。

◎網站系統開發工程師
1. 熟稔 PHP，或 ASP.NET 等相關程式語言。
2. 熟 稔 Java Script，HTML5，jQuery 等網頁前端互動開發。

◎學習科技工程師
1. 具備自主研究學習科技相關能力。

最新徵才資訊請以活動官網為準
2. 開發平台網站經驗。
3. 具備撰寫系統文件、使用手冊、文件
   更新程序的知識。
◎ Unity3D 開發工程師
  1. 熟稔 Unity3D
  2.C#
  3. 具備撰寫系統文件、使用手冊、文件
     更新程序的知識。
◎ 區塊鏈工程師
  1. JavaScript 或 Node.js (es6/es7)
  2. 基礎區塊鏈概念及技術知識
◎ 影像處理 / 語音訊號 演算法工程師
  影像處理或語音訊號其一即可
  影像處理符合以下一項即可
  1. 具備影像辨識知識
  2. 具備撰寫系統文件、使用手冊等相關
     文件撰寫能力
  3. 具備 ruby on rails, python, 持續整合能
     力及單元測試概念者尤佳
  語音訊號技能條件
  1. 具備語者辨識與聲音訊號處理等相關
     知識
  2. 具備語者辨識與聲音訊號處理程式整
     合與開發能力
  3. 具備撰寫系統架構文件、API 文件、
     SDK 文件等相關技術文件撰寫能力
  4. 具備簡報能力

最新徵才資訊請以活動官網為準
國立成功大學
校友聯絡中心
生涯發展與就業輔導組 編印