

正文科技 帶給您無線新意
Wireless Broadband Anywhere

Our solutions will allow everyone to have wireless broadband access, virtually anywhere.



Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

Gemtek
Wireless Broadband Anywhere

正文科技成立於1988年,長期致力於無線技術的耕耘,為世界一流的無線區域網路完整解決方案的提供者,擁有一支在無線通訊領域豐富經驗及強大能力的研發團隊,是少數同時掌握無線區域網路及寬頻網路關鍵技術之廠商。

正文科技堅持以最前端的技術專業研發生產無線網路通訊產品,產品從傳統的一般無線網路卡、無線網路基地台/路由器,及近期之IP STB以及都會型WIMAX通訊系統....等,均以無線通訊為訴求,應用在數據、影音及影像傳輸之通訊領域。正文一直以最佳的整合能力及最敏銳的市場判斷之優勢,不斷擴展無線通訊市場,並積極提昇為具系統整合及系統開發能力之無線通訊廠商。

WLAN(無線區域網路)產業已扮演全球領先地位，自2003年起台灣WLAN產品全球市佔率已高達91%以上，而正文科技為技術領先、獲利表現最優異之無線通訊領導廠商，為全球一級通訊大廠重要的合作夥伴。為因應全球佈局，正文科技總公司設立於台灣新竹，於中國大陸(昆山、蘇州、常熟)、美國、日本與歐洲設有生產與行銷據點，全球總人數已達4000人以上。未來正文科技將以「深耕台灣，放眼全球」之全球化策略，積極擴展全球無線通訊之市場版圖，躍身國際一流之無線通訊系統大廠為目標。

<http://www.gemtek.com.tw>

公司未來創新研發策略為整合目前本公司既有的研發能力，並結合國內外相關專業領域的技術，並持續投入開發**WiMax**產業相關**USB卡**，**WiFi+WiMax+VOIP CPE**，**Repeater**，**Bases Station**、同時提供電信業**Cable STB**、**IP-STB**、**ADSL**、**VDSL**、**Home Media**等新產品，不僅讓無線區域網路產品的製程技術走向模組化，以適應未來內建市場的需求；而且擴展無線區域網路產品在語音及多媒體方面的應用市場。

■ 產品簡介 / 服務內容

一、 IEEE802.11 無線區域網路產品 (Wireless LAN)

二、 WiMAX系列產品

三、 無線寬頻網路產品 (ADSL,GSM,GPRS.....)

Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

正文科技 里程碑

6

- 2000年8月 -- 正式發表無線網路卡、Mini PCI、USB介面產品、無線寬頻網路資源分享器等產品
- 2001年1月 -- 獲經濟部工業局高科技主導性計畫之研究補助
- 2002年1月 -- 掛牌上櫃
- 2003年6月 -- 上櫃轉上市
- 2003年12月 -- 展開擴充廠房與建立研發中心計畫
- 2005年2月 -- 正文新廠落成/大陸正鵬廠新廠落成，兩岸三地的版圖正式確立
- 2005年10月 -- 啟用員工溫馨套房宿舍，員工關係大躍進
- 2006年4月 -- 802.11N產品的量產與出貨，技術領先同業，成為全世界第一個交貨的公司
- 2006年4月 -- Wimax產品正式交貨，全世界第一個交貨的公司
- 2008年2月 -- STB / HomePlug 產品正式出貨
- 2009年10月 -- Femtocell 產品正式出貨
- 2010年10月 -- 常熟 安博電子 正式投產

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

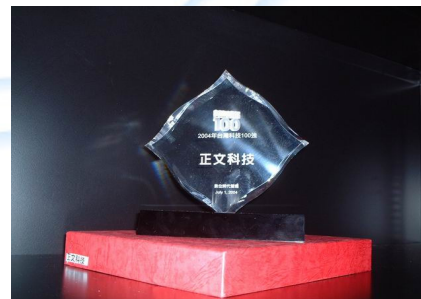
正文科技 榮耀榜

7



殊榮及認證

- 2002年09月全世界第一間推出IEEE 802.11a+b AP產品
- 2002年12月全世界第一間推出IEEE 802.11g產品
- 2003年榮獲第十一屆經濟部產業科技發展優等獎
- 榮獲2004年台灣科技100強榮登為台灣科技第38強
(由「數位時代雙週」與「美國商業週刊」評選)
- 2004年榮獲天下雜誌評定為2004年通訊業之標竿企業
- 2004年榮獲Deloitte機構評選為亞太區高科技高成長500強之一
- 2005年PC Magazine Editors' Choice (Gemtek WX-5545 A+G Router)
- 2005年CNET's Editors' Choice (Gemtek WX-5545 A+G Router/
Gemtek WL-593AG WLAN Carbus Adapter)
- 2005年Mobile PC Editors' Choice (Gemtek WACS-103G Wireless
Gaming Adapter)

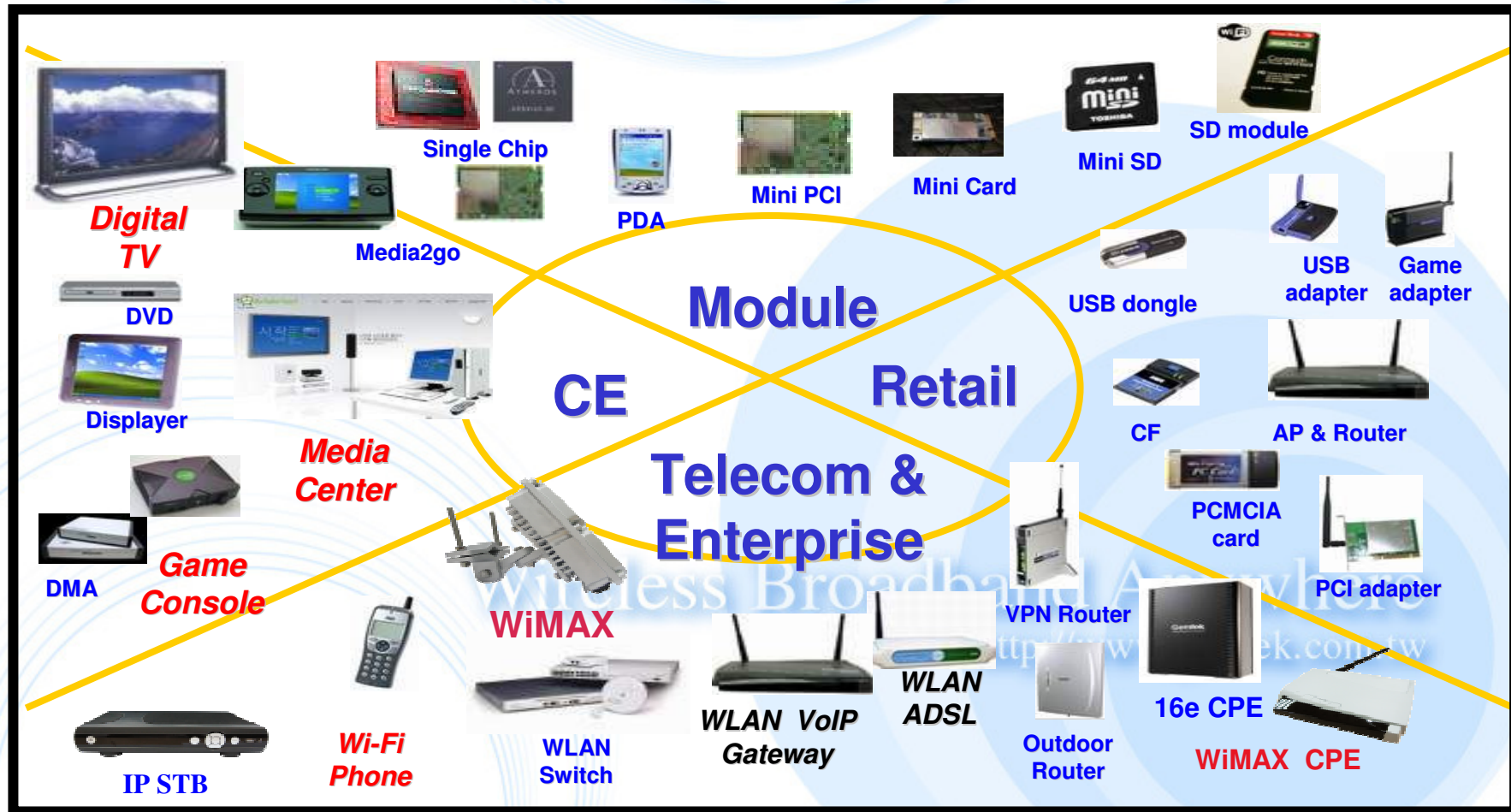


正文科技產品 市場趨勢佈局

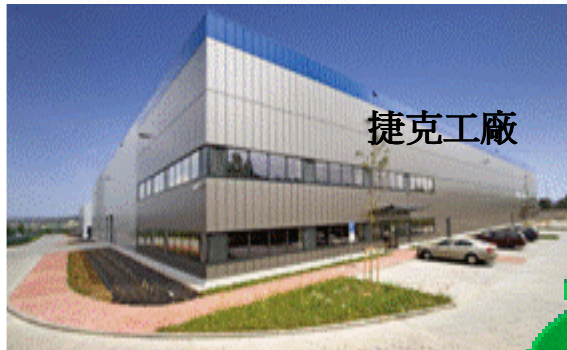
8



正文科技 相關產品



正文科技 主要生產基地



捷克工廠



常熟廠區



昆山廠區



新竹廠 2



新竹總公司



蘇州廠區

安博電子(蘇州)有限公司簡介

11

- 安博電子科技(蘇州)有限公司為台灣正文科技投資建辦，公司主要研發/生產WLAN無線區域網路與無線寬帶網路等產品，是全球IT品牌英特爾、思科、戴爾、惠普等重要合作伙伴，產品全球市場佔有率30%，公司於蘇州/昆山兩地皆有生產工廠，2009年再投資1億美元、興建常熟安博生產基地及華東地區總部。
- 安博電子科技位於青島路北側、撫順路西側，廠區用地總面積228畝、
規劃建設廠房達16萬平方米、區分四期廠房/一期研發中心大樓建構。
- 第一期廠房建設項目於2009年10月動工，已於2010年10月完工並正式投入生產。
- 第二期廠房預定2012年完成，第三期廠房預定2013年完成，第四期廠房預定2014年完成，研發中心大樓預定2015年完成。



Gemtek
Wireless Broadband Anywhere

安博電子 主要生產產品/公司競爭力

12

- 產品項目：高端路由器、無線區域網基地台、無線區域網路卡、IP機頂盒、Home Plug、Femtocell等相關產品。
- 本公司於2000年開始即陸續接獲國際大廠之代工訂單，客戶群中除了擁有美、日最大零售品牌之客戶，更擁有PC OEM世界大廠之重量級客戶。如以晶片出貨數量而言，本公司目前之全球市佔率約為18%，且持續成長中。除此之外，客戶採購金額、新產品的導入數目，以及低於1%的退修率更可以直接及間接的證明客戶群對本公司的滿意度。

研發助理工程師需求/專長要求

13

【學歷要求】 大學、碩士

【科系限制】 電機、電子工程相關

【工作經驗】 不拘

【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好

【擅長工具】 不拘

【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力
2. 在校有專題實務經驗者優先考慮

(相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)

【工作內容】

1. 协同 RD 验证产品的特性及可量产性
2. 改善产品生产流程以及良率提升
3. 协同 RD进行不良品失效分析
4. 电子电机通讯相关科系毕业, 无经验可, 具有失效分析(FA)经验者佳

測試工程師需求/專長要求

14

【學歷要求】 大專、本科

【科系限制】 電機電子工程相關、通信學類、資訊工程相關

【工作經驗】 不拘

【語文條件】 英文一般

【擅長工具】 不拘

【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力
2. 在校有專題實務經驗者優先考慮
(相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)

【工作內容】

1. 協助PE負責測試段新機種導入MP量產
2. MP量產機種測試異常處理及持續改善
3. 測試機台的架設及維護

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

PM工程師需求/專長要求

15

【學歷要求】 大學、碩士
【科系限制】 電機電子工程相關、通信學類、外語專業
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英文 -- 聽 / 優良、說 / 優良、讀 / 好、寫 / 優
【擅長工具】 Microsoft Office 相關辦公軟體的運用
【工作技能】 1. 外語能力佳 (英語六級以上，具一定聽、說、讀、寫能力) 2. 溝通能力強
【工作內容】 1、根據市場形勢和產品趨勢確定Project Spec。 2、安排RMA生產排程與開立工單 3、協助Team member co-work，使專案順利進行。 4、定期召開Bug Review meeting . 解決所有影響MP的Issue。 5、控管維修與重工產出 6、負責試產各階段以及First Mp 物料的Control， 7、負責整個專案Cost的掌控以及Mp Cost down . 完成機種順利轉入量產，準時TTM。 以及量產過程中issue 的處理。

FAE工程師需求/專長要求

16

【學歷要求】 大專、大學
【科系限制】 電機電子工程相關、通信學類、資訊工程相關
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 不拘
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1. 負責架設測試線的測試站 2. 負責排除測試站各項問題 3. 負責Debug PCBA板子 4. 提供各項維修報告 5. 接受相關產品及技術的教育訓練

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

IE工程師需求/專長要求

17

【學歷要求】	大專、大學、碩士
【科系限制】	工業工程相關、工業管理相關
【工作經驗】	不拘
【語文條件】	英語 4 級以上、英語 6 級以上
【擅長工具】	擅長工具AutoCAD
【工作技能】	1. 擅於溝通協調，個性積極主動 2. 有上進心及宏觀之視野，處事公正客觀
【工作內容】	<ol style="list-style-type: none">1. 廠房LAYOUT，合理佈局，設備配置規劃，生產線和重工線LAYOUT&線體架設2. 新產品導入移轉作業視窗，負責指導所有新產品事宜分配及追蹤3. 制程SOP與工時測量&維護、線平衡規劃，ECN/PCN導入4. 現場合理化改善，優化生產流程與操作，生產輔助治具製作，產能評估，分析與提升。5. 產線的改善，成本計算日常工作的管理及組內工作督導

採購管理師需求/專長要求

18

【學歷要求】 大專、大學

【科系限制】 物流管理相關專業

【工作經驗】 不拘

【語文條件】 英文四級

【擅長工具】 具備良好的數字能力

【工作技能】 具備良好的數字及邏輯能力

【工作內容】

1. 原物料、耗材的採購
2. 請購、採購、立賬，採購過程中尋比議價
3. 追蹤APS缺料，滿足生產所需
4. 各site的調料，減少集團內部Excess

Access Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

生管需求/專長要求

19

【學歷要求】 大專、大學

【科系限制】 不拘

【工作經驗】 不拘

【需求人數】 3

【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好

【擅長工具】 具有良好的統籌能力

【工作技能】 熟練運用Word,Excel,Powerpoint等辦公軟件,熟悉ERP系統

【工作內容】

- 1.根據業務訂單需求及材料狀況，合理安排生產排程
- 2.處理生產過程中的異常，使業務順利出貨
- 3.合理控制材料及成品半成品庫存，降低呆滯料

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

物控需求/專長要求

20

【學歷要求】 大專、大學
【科系限制】 不拘
【工作經驗】 不拘
【需求人數】 3
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 具備良好的數字及邏輯能力
【工作技能】 熟練運用Word,Excel,Powerpoint等辦公軟件,熟悉ERP系統
【工作內容】 <ol style="list-style-type: none">1. 根據生產排程，確認材料供需狀況2. 合理控制材料庫存，降低呆滯庫存3. 不良品材料追蹤處理

Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

關務管理師需求/專長要求

21

【學歷要求】 大專、大學

【科系限制】 國際貿易、工商管理相關專業

【工作經驗】 不拘

【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好

【擅長工具】 具備良好的數字能力

【工作技能】 1. 具良好的溝通能力
2. 在校有專題實務經驗者優先考慮

(進出口作業流程及相關的法律法規具有相關工作經驗持報關)

【工作內容】

1. 進口文件制作、收發及歸檔。
2. 與各窗口建立良好互動關係及輔導協助工作。
3. 與貨代處理進口異常狀況，系統之資料輸入及賬目維護。
4. 保持關務賬的正確性。
5. 處理物料退運工作，追蹤進口情況，適時反應進度及問題。
6. 協助物流園區、保稅區、出口加工區及快遞等特殊進口交易。
7. 突發狀況及長官臨時交辦事務處理

SFCS工程師需求/專長要求

22

【學歷要求】 大專、大學
【科系限制】 計算機、軟件工程等相關專業
【工作經驗】 不拘
【需求人數】 3
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 不拘
【工作技能】 1. 瞭解PL/SQL語言,會使用SQL語句 2. 可配合白夜班輪班,具備一定抗壓性能力
【工作內容】 1.系統維護/導入/改善 2.user教育訓練 3.label檔案製作 4.系統文件撰寫 5.程式設計

Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

Gemtek
Wireless Broadband Anywhere

設備工程師需求/專長要求

23

【學歷要求】 大學
【科系限制】 電機電子工程相關
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 不拘
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1. 負責線體異常品質處理。 2. 設備周/月保養。 3. 具備制程不良分析能力，獨立故障排除能力。 4. 簡單更換部品能力。

Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

製造工程師需求/專長要求

24

【學歷要求】 大學
【科系限制】 電子機械工程、工業工程相關專業
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 不拘
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1. 改善工艺流程，提高产品的产量及质量 2. 撰写SOP以及各类制程管控文件，用以明确生产流程步骤 3. 每天统计产品的良率，及时发现良率低的原因并提出解决方案； 4. 生產線重大異常處理

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

維修工程師需求/專長要求

25

【學歷要求】 大學
【科系限制】 電子計算機相關專業
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英文 -- 聽 / 中等、說 / 中等、讀 / 好、寫 / 好
【擅長工具】 不拘
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1. 熟悉烙鐵/熱風機操作 2. 熟悉線路板設計、排布原理 3. 每天统计产品的良率，及时发现良率低的原因并提出解决方案； 4. 生產線重大異常處理

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

品質服務工程師需求/專長要求

26

【學歷要求】	大學
【科系限制】	不拘
【工作經驗】	不拘
【語文條件】	英語6級或日語2級
【擅長工具】	1. 熟練運用Office辦公軟件 2. 工作細心，能夠獨立處理工作中遇到的問題
【工作技能】	1、Microsoft Office 相關辦公軟體的運用 2、性格開朗，具備良好的溝通能力
【工作內容】	1. 主導客戶端品質工程，追蹤客戶投訴或質量問題。 2. 完成客戶各項調查資料 3. 瞭解客戶品質需求，清楚客戶期望。

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

品質管制工程師需求/專長要求

27

【學歷要求】 大學
【科系限制】 國際貿易/商務英語、電子/材料工程相關專業
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英語一般
【擅長工具】 1. 熟練運用Office辦公軟件 2. 工作細心，能夠獨立處理工作中遇到的問題
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1、材料異常分析，供應商評核、管理 2、制程品質異常處理。 3、上級交辦的相關事宜。

SQE工程師需求/專長要求

28

【學歷要求】 大學
【科系限制】 不拘
【工作經驗】 不拘
【語文條件】 英語6 2級或日語2級
【擅長工具】 1. 熟練運用Office辦公軟件 2. 工作細心，能夠獨立處理工作中遇到的問題
【工作技能】 1. 具數位 / 電子電路識別分析設計能力 2. 在校有專題實務經驗者優先考慮 (相關 硬體線路設計，PCB 佈區設計，電路模擬及考量製程及機構設計相關設計)
【工作內容】 1、按要求執行溫濕度、振動、跌落、金相研磨拋光機等其中相關實驗； 2、按計劃執行ESD或儀校的管控。 3、負責公司產品失效及可靠度相關事宜。

廠務需求/專長要求

29

【學歷要求】 大學、大專

【科系限制】 機電相關科系

【工作經驗】 不拘

【語文條件】 英語一般

【擅長工具】 1. 熟練運用Office辦公軟件
2. 熟練使用CAD繪圖軟件

【工作技能】 1. 熟悉基礎機電知識，有相關電工技能證
2. 工作細心，能夠獨立處理工作中遇到的問題

【工作內容】

- 1、有电气、暖通基础，熟练操作办公软件及CAD软件。
- 2、熟悉空调、机电，消防等相关知识，對消防設備非常熟悉。
- 3、負責廠區工程規劃，有緊急應變能力

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>

薪資待遇/各項福利制度

30

- 綜合月薪：2500-3500元。（因崗位職務不同，薪資有差異，具體面談）
- 衣：免費提供工作衣。
- 食：公司免費提供工作餐及加班餐。
- 住：公司提供住宿4人~8人/間，宿舍配有空調、浴室，住宿費免，水電費40/月，宿舍內提供書桌，櫥櫃；飲水機，有專人的負責管理員工宿舍安全、衛生等。
- 保險：公司為員工購買相應商業保險或社會保險。
- 假期：在公司服務滿1年后，可享受5天給薪年假。
- 獎勵晉升：對於工作成績優異之員工，公司會提供晉升及培訓機會；公司根據經營狀況發放相應的年終獎金及創新高獎金。

■ 報到個人證件要求：

1. 身份証原件核實，複印件三份。
2. 畢業證原件或推薦表原件或學歷證明原件，複印件一份。
3. 外地人員需提供常熟市暫住證原件及複印件一份。
4. 近期一寸免冠照片8張。
5. 體檢報告(公司指定醫院——常熟市第五人民醫院)。

Wireless Broadband Anywhere
<http://www.gemtek.com.tw>