

見習崗位一覽表

序號	崗位名稱	崗位職責	崗位要求	數量
1	結構設計	1、負責空調、生活電器、智能裝備等產品的結構設計、結構優化或仿真模擬工作； 2、負責參與新產品項目研發，老產品結構優化和產品成本控制工作； 3、負責產品試製、實驗測試及結構設計方案的優化工作。	1、本科及以上學歷，機械類、力學類等相關專業； 2、熟悉CAD、Pro/E、Solidworks等製圖軟件，有項目開發經驗者優先； 3、具有較強的學習能力、溝通能力、團隊合作意識和創新意識，以及樂觀、積極、謙遜的精神。	5
2	製冷技術	1、負責空調及其他產品製冷方案設計、仿真優化、技術開發等工作； 2、負責制冷系統的方案設計、選型和匹配工作； 3、負責跟進製冷系統仿真及測試，完成設計驗證的檢測報告。	1、本科及以上學歷，製冷類、暖通類、壓縮機類等相關專業； 2、在校期間有專業實踐經歷或製冷系統優化經驗者優先； 3、具有較強的學習能力、溝通能力、團隊合作意識和創新意識，以及樂觀、積極、謙遜的精神。	5
3	電控軟件設計	1、負責空調、生活電器、通訊設備、智能裝備等各模塊軟件代碼的開發、調試、維護和整改； 2、跟進軟件測試及整機實驗，分析並解決實驗過程中出現的問題； 3、編制和完善各階段技術、生產圖文數據，參與控制器評審，解決評審問題。	1、本科及以上學歷，電子信息類、通信類、自動化類、測控、物聯網、電力電子等相關專業或研究方向； 2、熟悉C、C++、LUA語言及嵌入式軟件發展，有軟件編程經驗者優先； 3、具有較強的學習能力、溝通表達能力、抗壓能力、責任感，善於分析問題、解決問題。	4
4	電控硬件設計	1、負責空調、生活電器、通訊設備、智能裝備等PCB板的設計和改進工作，跟進元器件選型； 2、負責控制原理圖的設計及和驗證、設計標準電路，並進行電路仿真及可靠性測試； 3、負責方案項目評審、生產技術跟進和售後支持工作。	1、本科及以上學歷，電子信息類、通信類、自動化類、測控、物聯網、電力電子等相關專業或研究方向； 2、熟悉Protel、PADS等硬件設計軟件，熟練繪製電路原理圖，具備電路仿真經驗，有電子大賽硬件設計經驗者優先； 3、具有較強的學習能力、溝通表達能力、抗壓能力、責任感，善於分析問題、解決問題。	4

詳情及報名



序號	崗位名稱	崗位職責	崗位要求	數量
5	電氣設計	1、負責空調、生活電器、智能裝備等產品類別的電氣設計工作，制定電氣開發方案和測試方案； 2、負責三維佈線圖等電氣圖文數據的編制工作； 3、配合項目組開展電機選型及可靠性測試工作。	1、本科及以上學歷，電氣工程、自動化、電子信息工程等相關專業； 2、精通電氣控制原理，熟知變頻器、繼電器、接觸器等電氣元件的特性，了解電氣產品設計流程； 3、具有較強的學習能力、溝通協調能力和團隊協作能力。	2
6	電機與電器	1、負責電機仿真設計工作（電磁、結構、噪聲、溫度場等）； 2、負責電機產品的電磁及機械結構方面的優化設計、圖紙繪製，樣機的測試及評估； 3、負責開展新結構、新原理電機的研究，以及電機先進模擬設計方法的研究建立。	1、本科及以上學歷，電機與電器、電機控制、電力電子、機電一體化、電氣工程、機械等相關專業； 2、熟悉電機結構原理及相關理論知識，能夠熟練使用Ansys Maxwell、JMAG等電磁仿真設計軟件，熟練使用PROE、Solidworks、CAD、CAXA等製圖軟件者或有相關項目科研經驗者優先； 3、具備團隊合作意識及創新精神，具有較強的學習、溝通協調能力。	1
7	電力電子	1、負責變頻控制器的硬件設計和主機板調試，並進行電路優化、模擬及可靠性研究； 2、負責進行壓縮機、直流電機的調試和可靠性驗證； 3、負責變頻控制器的功能軟件開發、維護及整改，並制定測試方案； 4、負責變流軟件技術前瞻性研究、可行性仿真、產品化應用研究。	1、碩士及以上學歷，電力電子與電力傳動、控制理論與控制工程、電氣工程等相關專業； 2、熟悉數電、模電、電路基礎、自動控制理論，熟悉電力電子常規拓撲及其工作原理，了解電機及並網控制策略與PWM調製原理； 3、數字或模擬開關電源設計、大功率器件驅動控制、並網逆變器、直流變換器、光儲變流控制等方向或有競賽項目經驗者優先。	1
8	應用軟件設計	1、負責軟件的程式設計與代碼編寫工作； 2、負責編制與項目相關的技術文檔以及項目的實施運維、優化等工作； 3、配合需求人員完成軟件系統以及模塊的需求調研、需求分析。 4、新技術的研究、引入、應用。	1、本科及以上學歷，計算機類、信息類、軟件工程類、通信類、電子類、自動化等相關專業； 2、掌握C/C++、C#、JAVA、R、.net、JS、python、go、Shell或MySQL/SQL Server、Redis、MongoDB數據庫等開發語言、熟悉HTML/CSS/JavaScript等web技術 3、具備較強的學習能力及獨立解決問題能力。	5

詳情及報名



序號	崗位名稱	崗位職責	崗位要求	數量
9	人工智能	1、負責模式識別、機器學習、深度學習、強化學習等人工智能相關演算法模型的基礎研究工作，搭建及維護人工智能平臺； 2、負責機器視覺、影像處理、信號處理（包括語音處理、機器噪音分析及生物信號）、自然語言處理、數據挖掘等方面的研究與應用； 3、負責人工智能演算法在智能家居系統、家電或其他智能單品、智能工業機器人等產品開發及推廣應用。	1、碩士及以上學歷，計算機、數學、統計學、機器學習、人工智能、自然語言處理、模式識別、信號處理、自動控制等相關專業或方向； 2、精通C/C++、C#、JAVA、python、scala等至少一種計算機語言； 3、具備工程化應用能力、學習能力及獨立解決問題能力。	3
10	軟件測試	1、負責自動化測試工裝、腳本的開發工作； 2、負責併發測試、壓力測試、負載測試等性能測試及代碼審查； 3、負責編寫測試用例，跟蹤並分析測試進程與結果，評估改進方案。	1、本科及以上學歷，軟件工程、計算機科學與技術、信息管理與信息系統、通信工程等相關專業； 2、掌握JAVA、JavaScript、python、Scala、H5或數據庫等開發語言，了解自動化測試、性能測試者優先； 3、性格沉穩，邏輯嚴謹，具有一定的溝通及寫作能力。	3
11	UI設計	1、負責芯片模擬集成電路設計、模擬版圖設計、數字電路設計、數字後端PR及整體Floorplan物理驗證、芯片驅動程式等設計開發工作； 2、負責芯片系統及驗證平臺、芯片FPGA驗證系統、芯片系統應用方案的設計、調試、驗證測試； 3、負責芯片驅動開發、中間軟件開發、系統軟件發展、算法設計等、應用開發等； 4、負責使用芯片ATE平臺或自建測試平臺的測試系統進行芯片驗證測試，並解決測試中出現的問題。	1、本科及以上學歷，微電子學、積體電路工程、積體電路與系統、電子通信工程、計算機、自動化等相關專業； 2、具有電源模塊、時鐘模塊、傳感器模塊、IO模塊等芯片IP研發、模擬版圖設計、射頻芯片設計、電機驅動芯片設計等經驗者優先； 3、熟悉半導體工藝流程、Foundry生產流程，了解半導體製造工藝（晶圓制程和封裝制程）及芯片應用等相關知識； 4、熟悉C/C++、Python、Java、Verilog HDL、VC/VB等多種語言和IAR、Keil、Eclipse等軟件發展工具，熟練使用Cadence、Hspice、Calibre、autoCAD（或proE）、Matlab、Open CV、Pads PCB、Pads logic、Protel等工具； 5、熟悉數字、模擬電路基礎知識、IC設計流程、ASIC設計流程、可靠性測試、嵌入式系統開發。	3

詳情及報名



序號	崗位名稱	崗位職責	崗位要求	數量
12	工藝技術	1、負責產品工藝設計，新材料、新工藝開發與引進； 2、負責統籌和開發全集團控制器信息化、智能製造工藝項目，負責全集團控制器測試系統開發及維護工作； 3、負責處理製造過程工藝控制管理、精益生產改善、現場工藝技術問題處理等工作。	1、本科及以上學歷，工業工程、物流管理、製冷類、機械類、電氣類、電子類、計算機類等相關專業； 2、熟練掌握本專業相關知識理論； 3、具有較強的學習能力、溝通能力、團隊合作意識和創新意識。	5
13	人力資源	1、負責總部人力資源模塊化工作，或各部門綜合性人力資源管理工作； 2、負責參與人力資源各項目的推動和實施工作； 3、負責協助推動人力資源體系的完善和改進。	1、本科及以上學歷，人力資源管理、勞動與社會保障、公共事業管理、行政管理、應用心理學等相關專業； 2、英語四級以上，掌握人力資源6大模塊基礎知識； 3、性格外向，具備良好的溝通和組織協調能力。	3
14	行政管理	1、組織編寫和修訂體系文件，改進和優化管理體系，監督管理制度的實施，實施公司管理體系抽查、內部審核和外部迎審工作； 2、負責相關對外行政、商務接待工作； 3、負責行政事務及後勤保障工作。	1、本科及以上學歷，專業不限； 2、原則性較強，具有一定的承壓能力和執行力； 3、具有較強的公文寫作能力、溝通協調能力、組織實施能力。	3
15	電子商務	方向1：平臺運營 負責格力商城、第三方平臺的日常運營、策劃工作。 方向2：平臺維護 負責格力商城視覺設計、UI優化、系統測試工作。 方向3：計畫物流 負責格力商城訂單管理及電商產品銷售計劃、生產、物流工作。 方向4：市場管理	1、本科及以上學歷，電子商務、市場營銷、藝術設計、物流管理、財務管理、計算機等相關專業； 2、在校期間有電子商務相關經驗者優先； 3、具有較強的邏輯思維能力、溝通協調能力、策劃組織能力、市場洞察力和創意思維。	3

詳情及報名

