

新大陸科技集團-見習崗位

崗位名稱	工作內容	崗位要求	公司名稱	工作地址	崗位數
應用開發工程師	產品應用軟件開發，JAVA 安卓或 IOS 方向	1.本科及以上學歷，計算機、軟件工程等相關專業 2.熟練使用 C/C++、JAVA 或 Android 編程，熟悉瞭解 Windows、Unix 或 Linux 等操作系統 3.有應用軟件編程實踐經驗，參加過專業性競賽，或通過程式員、軟件設計師證書者優先考慮	福建新大陸自動識別技術有限公司	福建福州馬尾區	5
硬件測試實習生	1.負責產品軟件、硬件測試任務 2.對測試問題進行跟蹤分析和報告，確保測試問題及時合理地解決	1.本科及以上學歷，電子、物理、通信工程、自動化等相關專業 2.具備良好的數字、模擬電路基礎，熟悉示波器、測試工具，獲校技術競賽者優先	福建新大陸自動識別技術有限公司	福建福州馬尾區	2
演算法工程師	公司圖像機器視覺演算法預研及開發	1、碩士及以上學歷，圖像處理、模式識別、機器學習、數學等相關專業 2、在校期間有圖像識別、模式識別、機器視覺、深度學習等相關研發課題或發表相關論文者優先	福建新大陸自動識別技術有限公司	福建福州馬尾區	2

崗位名稱	工作內容	崗位要求	公司名稱	工作地址	崗位數
應用開發工程師 (安卓方向)	1.根據客戶需求進行需求分析，並編寫 pos 產品應用軟件詳細設計說明書 2.根據設計說明書完成編碼開發、調試及測試等工作。同時對產品進行後期的升級和技術支持工作	1.本科及以上學歷，計算機相關專業 2.掌握安卓/java/開發基礎知識，有一定的軟件開發經驗 3.英語四級以上，口語流利 4.有完整專案實踐經驗或有參加程式相關比賽經驗者優先	福建新大陸支付技術有限公司	福建福州馬尾區	3
應用開發工程師 (C 方向)	1.根據客戶需求進行需求分析，並編寫 pos 產品應用軟件詳細設計說明書 2.根據設計說明書完成編碼開發、調試及測試等工作。同時對產品進行後期的升級和技術支持工作	1.本科及以上學歷，計算機相關專業 2.掌握 C/C++/開發基礎知識，有一定的軟件開發經驗 3.英語四級以上，口語流利 4.有完整專案實踐經驗或有參加程式相關比賽經驗者優先	福建新大陸支付技術有限公司	福建福州馬尾區	3
軟件測試工程師	1.根據產品規格或測試需求，編寫測試計畫、篩選/編寫測試用例 2.根據測試需求或測試用例執行測試，提交 BUG，並進行 BUG 跟蹤和回歸測試，直至解決 BUG 3.根據產品測試情況，編寫測試報告以及其他相關文檔	1.本科學歷，計算機、通信、電子資訊等相關專業 2.對軟件編碼有一定瞭解，學習或瞭解軟件測試相關知識 3.工作態度端正，學習認真踏實，積極主動，細心穩重，吃苦耐勞，適應能力強，有協作精神	福建新大陸通信科技股份有限公司	福建福州馬尾區	4

崗位名稱	工作內容	崗位要求	公司名稱	工作地址	崗位數
嵌入式開發工程師	1、按照流程對終端產品的軟件進行開發或 Linux 驅動開發，並完成相關技術文檔 2、負責第三方軟件的移植	專業：計算機/軟件工程/電子資訊 學歷：本科 技能：掌握 C 語言，瞭解 Linux 系統基本操作，熟悉嵌入式系統 在校成績良好，有獲得過校獎學金及電子競賽獎項者優先考慮	福建新大陸通信科技股份有限公司	福建福州馬尾區	4
C/C++開發實習生	1、負責基於 Windows 的上位機軟件開發工作，包括系統應用軟件及 GUI 介面軟件的開發、測試 2、負責軟件詳細設計、編碼、單元測試、集成測試、系統測試等工作 3、負責產品需求分析、設計及實現 4、負責軟件代碼維護、優化等工作 5、參與相關品質活動、確保研發各項工作按時保質完成	1、本科及以上學歷，計算機、通信、電子資訊、自動化等理工科相關專業，英語四級 2、熟悉 C/C++ 語言，對面向對象設計有深入理解，有 MFC 使用經驗者優先 3、熟悉 VS 開發環境，具備獨立進行 VC++ 應用程式開發的經驗 4、熟練使用常用資料庫；有良好的技術文檔整理習慣，具有規範化，標準化的代碼編寫習慣	新大陸數字技術股份有限公司	福建福州馬尾區	2
Java 開發實習生	1、面向公司的大數據或人工智慧開發套件產品研發 2、根據專案需求，能夠獨立按時完成各類開發任務 3、根據主管部門要求對現有專案進行修改 4、對相關部門提交的 BUG 進行分析測試，並作出修改	1、本科及以上學歷，計算機科學、軟件工程等相關專業優先 2、熟悉 Java，熟悉 web 開發 3、熟悉 MVC 構架模式，瞭解應用 SpringBoot 框架開發 J2EE Web 應用 4、熟練使用 IntelliJ Idea，Eclipse 等開發工具，熟練使用 Git 5、有較好的溝通交流能力和團隊合作精神	新大陸數字技術股份有限公司	福建福州馬尾區	4

崗位名稱	工作內容	崗位要求	公司名稱	工作地址	崗位數
軟件產品經理實習生	<p>1、協助數字/AI 產品包裝，協助制定產品管理制度與方案、規劃產品發展方向和制定產品的長期競爭策略</p> <p>2、協助數字、AI 研發產品的彙報材料、白皮書、宣傳等產品材料的整理</p> <p>3、協助組織團隊完成產品的功能設計和策劃工作，產出產品原型，並推動方案的開發和實施,產品落地</p> <p>4、協助產品用戶需求調研、整理和分析，定期收集分析產品運用效果，對產品設計進行改進迭代</p> <p>5、協助對數字、AI 領域中的前沿理論、實戰案例進行收集和研究，建立行業知識積累與沉澱</p>	<p>1、計算機、統計學、數學等相關專業全日制本科以上學歷 22 屆在校生，其他專業優秀在校生亦可</p> <p>2、瞭解 AI、區塊鏈、大數據，金融支付等有相關產品開發經驗者優先</p> <p>3、瞭解需求評估、產品規劃、產品設計、解決方案能力者優先</p> <p>4、有市場洞察能力，嚴密的邏輯分析能力，良好的溝通協作能力，以及一定的技術理解能力</p> <p>5、有良好的學習能力，能夠主動變革創新</p>	新大陸數字技術股份有限公司	福建福州馬尾區	1
合計					30

公司名稱	公司簡介
福建新大陸自動識別技術有限公司	<p>福建新大陸自動識別技術有限公司是新大陸科技集團的成員企業，是新大陸數字技術股份有限公司（股票代碼：000997）的全資子公司，是一家國際化的以條碼識別為核心技術的機器視覺與人工智慧產品、方案提供商。公司現已開發並擁有五大系列百餘款條碼識別、機器視覺與人工智慧產品，廣泛應用於物流庫管、零售商超、智能製造、醫療衛生、公共交通等領域。結合公司產業特徵，新大陸自主開發並應用了覆蓋產品生產全工藝路線的自動生產設備，形成了高精密加工與自動化生產能力。</p>
福建新大陸支付技術有限公司	<p>福建新大陸支付技術有限公司（以下簡稱“NPT”）是新大陸科技集團的成員企業，是新大陸數字技術股份有限公司（股票代碼：000997）的全資子公司。公司 1994 年業務從中國市場起步，是全球領先的一家以支付為核心的智慧生態解決方案提供商，致力於通過開放全球合作，實現更多的行業融合，共同去構建一個多元化、服務化、社交化的數字支付生態圈。業務上，NPT 深度踐行“支付+”的增值理念，緊隨時代發展腳步，不斷拓寬發展業務，從單一的提供支付設備（POS 機）逐漸實現以智慧支付產品（硬體+軟體）、解決方案、跨行業的支付生態建設三輪驅動的業務發展變革，在大數據時代的發展背景下，賦予了“支付”更多的想像空間和實現可能。與此同時，NPT 高效對接全球一流創新資源，輻射全球用戶的需求，在終端技術、新零售、支付生態、互聯網科技等多領域為客戶提供有競爭力、可信賴的產品、解決方案及服務，持續為客戶創造價值，構建共創共贏的合作生態，實現生態圈利益攸關方的不斷增值，以期讓用戶真正享受到數字時代帶來的支付創新福利。</p>
新大陸通信科技股份有限公司	<p>新大陸通信科技股份有限公司是新大陸科技集團的成員企業。通信公司成立於 2001 年，總部坐落在福州高新技術產業開發區新大陸科技園。註冊資金壹億零伍拾肆萬捌仟元，是三網融合領域領先的設備及技術服務提供商。</p> <p>福建新大陸通信科技股份公司秉持自主知識產權和高效創新的經營理念，擁有百餘項核心技術積累，產品覆蓋全球眾多國家和地區。</p> <p>公司基於廣電網、通信網、電力網為發展定位，以無線射頻及嵌入式終端的核心技術為基礎，驅動企業發展，在三網融合領域持續為行業客戶提供有競爭力的廣播電視設備研發、生產及銷售，具體包括終端接收設備、網路傳輸設備、相關軟體，以及為廣電及電信運營商等行業客戶提供網路建設服務。</p>

公司名稱	公司簡介
新大陸數字技術股份有限公司	<p>新大陸數字技術股份有限公司（股票代碼：000997）是新大陸科技集團的成員企業，成立於 1994 年。2000 年 8 月在深圳證券交易所掛牌上市（股票代碼：000997）。2005 年 12 月，成為全流通的 A 股上市公司。2015 年 6 月，公司市值突破 400 億。2015 年 8 月，入選"2014 中國主板上市公司價值百強"。</p> <p>新大陸數字技術股份有限公司已經形成了以產業、資本、技術、市場為紐帶，具有戰略管控能力和輻射效應的母公司管理層組織，並將通過產融互動的發展方式，加快各項業務發展，保障廣大股東利益。創新，滿足客戶需求，締造美好生活。創造，價值與平臺，分享財富，讓人人都有出彩的機會。創業，與時俱進，做時代的企業。</p> <p>公司專注物聯網領域，有所為有所不為。聚焦條碼識別和電子支付兩個領域，通過內部整合資源和外延並購擴展兩條路徑，實現從硬體提供商到系統方案提供商，從業務運營合作方到數據運營合作方轉變。</p> <p>在條碼（包括一維碼和二維碼）領域，福建新大陸自動識別技術有限公司、江蘇智聯天地科技有限公司和上海新大陸翼碼資訊科技股份有限公司在條碼生成、識別、O2O 行銷和服務領域均處於業內領先地位；</p> <p>在金融支付領域，福建新大陸支付技術有限公司和北京亞大通訊網絡有限責任公司進行各類 POS 機的研發、設計、銷售以及服務；移動資訊化方面；</p> <p>在支付運營領域，公司自主搭建並運營線下商戶一站式服務平臺“星 POS”，以智能 POS 設備為載體，在底層連接支付、ERP、行銷、金融等各類商戶服務，為中小微商戶提供全方位的一站式經營支撐服務。</p> <p>在金融服務領域，公司逐步發揮"星 POS"商戶服務平臺的數據優勢，以普惠金融為立足點，依託豐富的數據處理和風險控制經驗，為小微工商業主和個人消費者提供各類高效的金融服務。</p> <p>在移動等通訊運營商領域，福建新大陸軟體工程有限公司為移動等通訊運營商提供基於 BOSS 系統的資訊化服務，同時可為整個上市公司搭建雲計算和大數據的平臺；</p> <p>在交通資訊化領域，資訊事業部提供整個高速機電工程的系統解決方案，並在一卡通等領域進行深入探索。公司的電子支付 POS 終端出貨量國內第一，新興支付 POS 終端市占率超過 50%；條碼識別產品和技術引領行業潮流。</p> <p>公司國際化能力不斷提升，自 2008 年開始，公司先後在美國矽谷投資設立了新大陸北美公司、在荷蘭投資設立了新大陸歐洲公司、在臺灣投資設立了臺灣新大陸公司，並與歐洲 SPIRE 公司合作拓展海外銷售管道。公司產品已經進入北美、歐洲、北亞、中東和非洲市場。</p>