

2024年職涯發展季：校園徵才簡表

**日期：113年3月27日(星期三)**

**地點：本校學生活動中心**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 | 宜鼎國際股份有限公司 | 屬性 | □資訊通訊 ■生產製造□貿易業務 □補教文化□餐飲服務 □物流倉儲 □其他  |
| 營利事業統一編號 | 27565769 |
| 公司地址 | 新北市汐止區大同路一段237號5樓 | 電話/傳真 | (02)7703-3000 #1215 |
| 聯絡人/職稱 | 魏以栴/人資 | E-mail | yui\_wei@innodisk.com |
| 公司簡介 | 宜鼎國際是全球工業級儲存裝置領導品牌，我們以服務為導向，提供嵌入式儲存裝置、動態隨機記憶體模組、嵌入式週邊模組與相關技術服務，廣泛應用於各式工業級嵌入式產品，如製造、航太、運輸、醫療、雲端儲存等產業。 |
| 福利制度 | 1.到職即享5天新人假2.三節(勞動/中秋/端午)及生日禮卷3.結婚津貼、喪葬費用補助4.到職後出生的新生兒0-6歲育兒津貼，每月補助薪資\*6%鼓勵生育津貼(第二胎以上)加發30,000元5.駐廠廠護及醫師健康諮詢、員工健檢6.專用哺乳室及其相關設備7.慶生會活動/年節活動辦理 |
| 徵才職稱及條件 | 職缺名稱 | 名額 | 科系 | 工作內容 | 薪資待遇 |
| RD\_韌體工程師/資深工程師(汐止) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1.SATA/PCIe介面韌體開發2.SSD FTL韌體開發及客製3.MP Tool開發4.SSD FTL可靠度測試驗證開發 | 面議 |
| RD\_韌體工程師/資深工程師(台中) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1.SATA/PCIe firmware 開發2.Flash driver firmware 開發3.FTL firmware maintain及客製4.MP Tool 開發 | 面議 |
| RD\_NAND Flash設計驗證工程師(汐止) | 1 | 資訊工程相關 | 1.NAND Flash相關之韌體驗證方法設計與工具開發2.NAND Flash資料解析與彙整數據3.量化數據提供品質評估4.收集NAND相關各類異常情況並探討數據內容" | 面議 |
| RD\_韌體工程師(資料安全) (汐止) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | SSD韌體研發資料安全架構流程 | 面議 |
| AIoT\_X86硬體研發工程師(汐止) | 2 | 電機電子工程相關 | 1.Intel X86電路設計與驗證2.Layout Placement Review and Layout Check3.協助生產單位導入量產測試4.協助不良產品分析 | 面議 |
| DQE\_系統驗證工程師(汐止) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1. 執行測試計畫，驗證產品軟硬體功能，如：相容性、效能、穩定性、可靠度、Electrical Signal integrity、power、 protocol Test等。2. 驗證資料紀錄彙整，並撰寫測試報告3. 協助測試環境建立 | 38,000元以上 |
| 產品工程師(PE)(汐止) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1. 樣品試產及測試2. 評估生產治工具或自動化設備3. 產品生產SOP制定與撰寫4. 異常問題追蹤處理與改善 | 38,000元以上 |
| DQE工程師(宜蘭) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1.串接與優化新產品驗證模式2.產品測試與驗證3.測試結果分析與驗證4.測試、驗證流程優化5.軟體工具優化開發6.產出測試報告與結果 | 32,000元以上 |
| SMT工程師(宜蘭) | 1 | 電機電子工程相關 | 1.新產品review ,新機種導入。2.SMT製程研究及製程改善。3.Factor&標準工時制定。4.治工具管理;設備維護管理5.SMT程式編寫。 | 35,000元以上 |
| 維修工程師(宜蘭) | 2 | 電機電子工程相關 | 1.維修設備治工具定期保養維護。2.產品異常分析。3.測試功能異常品修復。4.PCBA 改製、焊接作業。5.IC Sorting、BGA植球作業。6.PCBA Side Fill 作業、點膠機設備操作。7.BGA Rework Station 設備操作。8.維修人員工作分配、安排。 | 30,000元以上 |
| 生技工程師(宜蘭) | 1 | 電機電子工程相關資訊工程相關 | 1.硬體設備維護2.軟體程式維護3.平台檢修與維護4.治工具檢修與維護5.治工具低水位評估6.ESD 靜電管控7.新設備與平台請購8.硬體治工具開發 | 32,000元以上 |
| 學生需準備履歷 | ■是 否□ | 進行現場面試/徵才 | ■是 否□ | 需求類型 | ■全職 □工讀 |