

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 Check  3.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 | | |