

如要進一步瞭解崗位詳情，2021就業發展日當天可向廣州市南沙區青年聯合會查詢。

### 港澳應屆畢業生「職場菁英」實習見習崗位表

序號	企業性質	企業	崗位	招聘人數	待遇	崗位職責	任職要求
5	科研院所	廣州市香港科大霍英東研究院	電機控制系統開發工程師 (CPPS)	1	月薪：0.8-3K	<ol style="list-style-type: none"> <li>負責伺服電機控制算法的開發及調試；</li> <li>負責電機控制器硬件方案設計及測試；</li> <li>配合前端運動控制系統的聯調；以及后端應用的集成及調試。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>精通 stm32、FPGA和DSP等框架下的伺服電機技術開發；</li> <li>本科或以上學歷，電力拖動、自動化或相關專業；</li> <li>良好的需求理解、溝通能力，有團隊合作精神、工作細心，積極主動，具有強烈的責任心。</li> </ol>
			運動控制系統開發工程師 (CPPS)	1		<ol style="list-style-type: none"> <li>負責運動控制算法的開發及調試；</li> <li>負責運動控制器硬件方案設計及測試；</li> <li>配合后端伺服驅動器的聯調及集成測試。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>精通ARM、FPGA 和DSP等框架下的運動控制技術開發。</li> <li>本科或以上學歷，自動化、電子信息或相關專業；</li> <li>熟悉SCARA等機器人的運動控制算法開發；</li> <li>較強的發現問題，分析問題的能力，較強的語言表達能力和文檔撰寫能力；</li> <li>良好的需求理解、溝通能力，有團隊合作精神；</li> <li>工作細心，積極主動，具有強烈的責任心。</li> </ol>
			市場部實習生 (TMIO)	1		<ol style="list-style-type: none"> <li>市場調研／行業分析</li> <li>協助市場營銷活動</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>商務或工程相關專業</li> <li>擁有先進材料、先進製造與自動化、綠色建築與環境，或物聯網等領域的知識。</li> </ol>
			環境工程研究助理實習生 (WTL)	1	月薪：0.8-3K	<ol style="list-style-type: none"> <li>工藝反應器運行和調試；</li> <li>現場工藝的運行和調試分析；</li> <li>撰寫研究論文和文章；</li> <li>協助中心經理完成其他事務。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>碩士研究生學歷優先；</li> <li>環境工程、環境微生物學等相關專業優先；</li> <li>吃苦耐勞，有自主主動性。</li> </ol>
			測試工程師實習生 (DLRC)	2		<ol style="list-style-type: none"> <li>接收測試任務，分析測試需求、編寫測試用例、搭建測試環境並執行測試；</li> <li>總結分析測試結果，輸出測試報告，協助開發人員確認缺陷並回歸測試驗證；</li> <li>完成其他臨時交辦事項。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>本科及以上學歷，計算機、電子信息或相關專業；</li> <li>具備使用一種以上的編程語言來輔助測試的能力；</li> <li>熟練應用常用的缺陷管理工具及測試管理工具；</li> <li>具有良好的學習能力，高度的責任感與良好的團隊協作精神，有較強的溝通能力。</li> </ol>
			工程師助理 (CEMAR)	1	月薪：0.8-3K	<ol style="list-style-type: none"> <li>協助工程師從事功能無機材料的研發，撰寫相關實驗報告、國內外研究及市場報告等；</li> <li>參與新產品開發項目、技術改進項目，準確執行和及時匯報項目進展，針對項目研發過程中存在的問題提出合理化建議與改進方案，確保項目進展順利。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>無機非金屬材料專業，本科、碩士學歷均可。熟悉陶瓷材料的製備過程及方法，有功能陶瓷材料研究經歷者優先，在國際學術期刊發表過材料學相關論文者優先；</li> <li>熱愛科研工作，具有良好的團隊合作精神和優秀的執行能力；</li> <li>熟悉常用的有機/無機材料分析儀器及其測試數據的分析方法；</li> <li>具有較強的分析解決問題的能力，工作認真負責。</li> </ol>