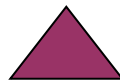


鐘錶業所涵蓋的工種範疇非常廣泛，以下為一般“製造”範疇的進階路徑：

生產工程經理/工程師

策劃、督導及控制公司內有關生產工作，負責全面生產計劃，以確保產品符合要求。



助理生產工程師

協助生產工程經理/工程師執行生產計劃，控制生產效率。



生產技術員

在成錶裝嵌工場，按照機構既定的工序，應用不同的基本知識，進行簡單成錶裝嵌。

以下為生產工程經理/工程師的一般職務說明：

職位名稱 ¹	生產工程經理 / 工程師															
職務說明 ²	策劃、督導及控制公司內有關生產工作，負責全面生產計劃，以確保產品符合要求。															
相關的能力單元	<table border="1"> <thead> <tr> <th>能力要求</th> <th>相關的「能力單元」編號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評估生產管理及績效指標</td> <td>104831L5</td> </tr> <tr> <td>制定整體生產管理及績效指標</td> <td>104832L6</td> </tr> <tr> <td>制定改善時計製造技術及科技計劃</td> <td>104833L6</td> </tr> <tr> <td>執行時計產品開發計劃</td> <td>104873L5</td> </tr> <tr> <td>制定時計產品開發計劃</td> <td>104874L6</td> </tr> <tr> <td>制定時計產品科技支援及研發的整體發展策略</td> <td>104875L7</td> </tr> </tbody> </table>		能力要求	相關的「能力單元」編號	評估生產管理及績效指標	104831L5	制定整體生產管理及績效指標	104832L6	制定改善時計製造技術及科技計劃	104833L6	執行時計產品開發計劃	104873L5	制定時計產品開發計劃	104874L6	制定時計產品科技支援及研發的整體發展策略	104875L7
能力要求	相關的「能力單元」編號															
評估生產管理及績效指標	104831L5															
制定整體生產管理及績效指標	104832L6															
制定改善時計製造技術及科技計劃	104833L6															
執行時計產品開發計劃	104873L5															
制定時計產品開發計劃	104874L6															
制定時計產品科技支援及研發的整體發展策略	104875L7															
資歷架構認可課程資料	<p>如欲查詢已通過評審之課程資料，請瀏覽資歷名冊 www.hkqr.gov.hk，並輸入以下關鍵字搜尋課程：</p> <p>鐘錶、時計設計</p> <p>你亦可選擇以下行業搜尋相關課程：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 鐘錶業 <input checked="" type="checkbox"/> 《能力標準說明》為本課程 															

註1：一般公司對職位的稱謂或有差別

註2：一般公司對此職位的主要職責要求

以下為助理生產工程師的一般職務說明：

職位名稱 ¹	助理生產工程師																									
職務說明 ²	協助生產工程經理 / 工程師執行生產計劃，控制生產效率。																									
相關的能力單元	<table border="1"> <thead> <tr> <th>能力要求</th> <th>相關的 「能力單元」編號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掌握成錶配件電鍍技術</td> <td>104823L3</td> </tr> <tr> <td>掌握電腦輔助設計／製造／工程的應用</td> <td>104824L3</td> </tr> <tr> <td>掌握成錶裝嵌管理</td> <td>104825L3</td> </tr> <tr> <td>掌握電腦數控加工技術製造時計配件</td> <td>104826L4</td> </tr> <tr> <td>掌握傳統式／半自動／全自動機芯裝嵌生產線的運作</td> <td>104827L4</td> </tr> <tr> <td>掌握控制成錶生產效率</td> <td>104828L4</td> </tr> <tr> <td>掌握時計製造科技</td> <td>104829L4</td> </tr> <tr> <td>掌握時計配件製造</td> <td>104830L4</td> </tr> <tr> <td>應用時計產品開發相關科技</td> <td>104871L3</td> </tr> <tr> <td>掌握時計材料及生產的科技發展</td> <td>104872L4</td> </tr> <tr> <td>執行工場／工廠管理</td> <td>104886L4</td> </tr> </tbody> </table>	能力要求	相關的 「能力單元」編號	掌握成錶配件電鍍技術	104823L3	掌握電腦輔助設計／製造／工程的應用	104824L3	掌握成錶裝嵌管理	104825L3	掌握電腦數控加工技術製造時計配件	104826L4	掌握傳統式／半自動／全自動機芯裝嵌生產線的運作	104827L4	掌握控制成錶生產效率	104828L4	掌握時計製造科技	104829L4	掌握時計配件製造	104830L4	應用時計產品開發相關科技	104871L3	掌握時計材料及生產的科技發展	104872L4	執行工場／工廠管理	104886L4	
能力要求	相關的 「能力單元」編號																									
掌握成錶配件電鍍技術	104823L3																									
掌握電腦輔助設計／製造／工程的應用	104824L3																									
掌握成錶裝嵌管理	104825L3																									
掌握電腦數控加工技術製造時計配件	104826L4																									
掌握傳統式／半自動／全自動機芯裝嵌生產線的運作	104827L4																									
掌握控制成錶生產效率	104828L4																									
掌握時計製造科技	104829L4																									
掌握時計配件製造	104830L4																									
應用時計產品開發相關科技	104871L3																									
掌握時計材料及生產的科技發展	104872L4																									
執行工場／工廠管理	104886L4																									
資歷架構認可課程資料	<p>如欲查詢已通過評審之課程資料，請瀏覽資歷名冊 www.hkqr.gov.hk，並輸入以下關鍵字搜尋課程：</p> <p>鐘錶、時計設計</p> <p>你亦可選擇以下行業搜尋相關課程：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 鐘錶業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 《能力標準說明》為本課程</p>																									

註 1：一般公司對職位的稱謂或有差別

註 2：一般公司對此職位的主要職責要求



以下為生產技術員的一般職務說明：

職位名稱 ¹	生產技術員												
職務說明 ²	在成錶裝嵌工場，按照機構既定的工序，應用不同的基本知識，進行簡單成錶裝嵌。												
相關的能力單元	<table border="1"><thead><tr><th>能力要求</th><th>相關的「能力單元」編號</th></tr></thead><tbody><tr><td>認識成錶裝嵌技巧</td><td>104819L1</td></tr><tr><td>認識機芯裝嵌技巧</td><td>104820L1</td></tr><tr><td>應用時計產品安全標準</td><td>104821L2</td></tr><tr><td>進行成錶配件的表面處理</td><td>104822L2</td></tr><tr><td>應用產品開發基本知識</td><td>104870L2</td></tr></tbody></table>	能力要求	相關的「能力單元」編號	認識成錶裝嵌技巧	104819L1	認識機芯裝嵌技巧	104820L1	應用時計產品安全標準	104821L2	進行成錶配件的表面處理	104822L2	應用產品開發基本知識	104870L2
能力要求	相關的「能力單元」編號												
認識成錶裝嵌技巧	104819L1												
認識機芯裝嵌技巧	104820L1												
應用時計產品安全標準	104821L2												
進行成錶配件的表面處理	104822L2												
應用產品開發基本知識	104870L2												
資歷架構認可課程資料	<p>如欲查詢已通過評審之課程資料，請瀏覽資歷名冊 www.hkqr.gov.hk，並輸入以下關鍵字搜尋課程：</p> <p>鐘錶、時計設計</p> <p>你亦可選擇以下行業搜尋相關課程：</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 鐘錶業<input checked="" type="checkbox"/> 《能力標準說明》為本課程												

註 1：一般公司對職位的稱謂或有差別

註 2：一般公司對此職位的主要職責要求

以上資料只供參考，內容將因應《能力標準說明》的更新或行業培訓諮詢委員會的修訂而作出改動。