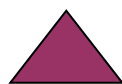


鐘錶業所涵蓋的工種範疇非常廣泛，以下為一般“設計”範疇的進階路徑：

設計經理/主管

掌握時計設計的最新潮流及生產技術的最新發展，以及負責時計宣傳及展覽會展會設計；領導時計部門下屬，按顧客要求設計時計產品。



設計師

協助設計經理/主管執行時計設計工作，以繪畫產品的基本美術稿及工作圖，因應顧客要求設計時計產品。



初級/助理設計師

在時計設計部門，按照上級的指示，運用設計的基本知識，進行簡單設計工作。

以下為設計經理/主管的一般職務說明：

| 職位名稱 ¹ | 設計經理/主管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|------|-------------|----------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|------------|----------|
| 職務說明 ² | 掌握時計設計的最新潮流及生產技術的最新發展，以及負責時計宣傳及展覽會展會設計；領導時計部門下屬，按顧客要求設計時計產品。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>掌握多功能機械機芯結構及功能</td> <td>104850L4</td> </tr> <tr> <td>應用跳字時計產品設計技巧</td> <td>104851L4</td> </tr> <tr> <td>應用時計展覽會展位設計技巧</td> <td>104853L4</td> </tr> <tr> <td>應用時計宣傳品平面設計及後期製作</td> <td>104854L4</td> </tr> <tr> <td>應用電腦立體掃描於時計設計</td> <td>104855L4</td> </tr> <tr> <td>掌握時計潮流動向及文化發展</td> <td>104856L5</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>執行時計產品開發計劃</td> <td>104873L5</td> </tr> </tbody> </table> | | 能力要求 | 相關的「能力單元」編號 | 掌握多功能機械機芯結構及功能 | 104850L4 | 應用跳字時計產品設計技巧 | 104851L4 | 應用時計展覽會展位設計技巧 | 104853L4 | 應用時計宣傳品平面設計及後期製作 | 104854L4 | 應用電腦立體掃描於時計設計 | 104855L4 | 掌握時計潮流動向及文化發展 | 104856L5 | 掌握時計材料及生產的科技發展 | 104872L4 | 執行時計產品開發計劃 | 104873L5 |
| 能力要求 | 相關的「能力單元」編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掌握多功能機械機芯結構及功能 | 104850L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用跳字時計產品設計技巧 | 104851L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計展覽會展位設計技巧 | 104853L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計宣傳品平面設計及後期製作 | 104854L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用電腦立體掃描於時計設計 | 104855L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掌握時計潮流動向及文化發展 | 104856L5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掌握時計材料及生產的科技發展 | 104872L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 執行時計產品開發計劃 | 104873L5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

以下為設計師的一般職務說明：

| 職位名稱 ¹ | 設計師 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|-------------|-----------------|----------|--------------|----------|------------------|----------|--------------|----------|-------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|------------------|----------|--------------|----------|
| <p>職務說明²</p> <p>協助設計經理/主管執行時計設計工作，以繪畫產品的基本美術稿及工作圖，因應顧客要求設計時計產品。</p> <p>相關的能力單元</p> | <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>應用基本機械機芯結構原理及功能</td> <td>104842L3</td> </tr> <tr> <td>應用行針時計產品設計技巧</td> <td>104844L3</td> </tr> <tr> <td>應用快速成型製造時計配件首辦技術</td> <td>104845L3</td> </tr> <tr> <td>應用時計產品廣告攝影技巧</td> <td>104846L3</td> </tr> <tr> <td>應用麥克筆渲染彩圖技巧</td> <td>104848L3</td> </tr> <tr> <td>應用時計店舖環境設計技巧</td> <td>104849L3</td> </tr> <tr> <td>應用跳字時計產品設計技巧</td> <td>104851L4</td> </tr> <tr> <td>應用實體造型軟件於時計設計</td> <td>104852L4</td> </tr> <tr> <td>應用時計宣傳品平面設計及後期製作</td> <td>104854L4</td> </tr> <tr> <td>應用時計產品開發相關科技</td> <td>104871L3</td> </tr> </tbody> </table> | | 能力要求 | 相關的「能力單元」編號 | 應用基本機械機芯結構原理及功能 | 104842L3 | 應用行針時計產品設計技巧 | 104844L3 | 應用快速成型製造時計配件首辦技術 | 104845L3 | 應用時計產品廣告攝影技巧 | 104846L3 | 應用麥克筆渲染彩圖技巧 | 104848L3 | 應用時計店舖環境設計技巧 | 104849L3 | 應用跳字時計產品設計技巧 | 104851L4 | 應用實體造型軟件於時計設計 | 104852L4 | 應用時計宣傳品平面設計及後期製作 | 104854L4 | 應用時計產品開發相關科技 | 104871L3 |
| 能力要求 | 相關的「能力單元」編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用基本機械機芯結構原理及功能 | 104842L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用行針時計產品設計技巧 | 104844L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用快速成型製造時計配件首辦技術 | 104845L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計產品廣告攝影技巧 | 104846L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用麥克筆渲染彩圖技巧 | 104848L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計店舖環境設計技巧 | 104849L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用跳字時計產品設計技巧 | 104851L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用實體造型軟件於時計設計 | 104852L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計宣傳品平面設計及後期製作 | 104854L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計產品開發相關科技 | 104871L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>資歷架構認可課程資料</p> | <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



以下為初級 / 助理設計師的一般職務說明：

| 職位名稱 ¹ | 初級 / 助理設計師 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|-------------|----------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|------------|----------|------------|----------|--------|----------|---------------|----------|------------|----------|--|
| 職務說明 ² | 在時計設計部門，按照上級的指示，運用設計的基本知識，進行簡單設計工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>識別不同時計配件的品質和特性</td> <td>104834L2</td> </tr> <tr> <td>瞭解成錶及石英機芯原理及其功能結構</td> <td>104835L2</td> </tr> <tr> <td>瞭解時計設計概念</td> <td>104836L2</td> </tr> <tr> <td>掌握基本時計產品首辦製造技術</td> <td>104837L2</td> </tr> <tr> <td>應用時計產品基本攝影技巧</td> <td>104838L2</td> </tr> <tr> <td>應用時計櫥窗展示設計技巧</td> <td>104839L2</td> </tr> <tr> <td>應用時計設計草圖技巧</td> <td>104840L2</td> </tr> <tr> <td>掌握設計創意思考方法</td> <td>104841L2</td> </tr> <tr> <td>瞭解知識產權</td> <td>104843L3</td> </tr> <tr> <td>應用平面設計軟件於產品彩圖</td> <td>104847L3</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 | 識別不同時計配件的品質和特性 | 104834L2 | 瞭解成錶及石英機芯原理及其功能結構 | 104835L2 | 瞭解時計設計概念 | 104836L2 | 掌握基本時計產品首辦製造技術 | 104837L2 | 應用時計產品基本攝影技巧 | 104838L2 | 應用時計櫥窗展示設計技巧 | 104839L2 | 應用時計設計草圖技巧 | 104840L2 | 掌握設計創意思考方法 | 104841L2 | 瞭解知識產權 | 104843L3 | 應用平面設計軟件於產品彩圖 | 104847L3 | 應用產品開發基本知識 | 104870L2 | |
| 能力要求 | 相關的「能力單元」編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 識別不同時計配件的品質和特性 | 104834L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瞭解成錶及石英機芯原理及其功能結構 | 104835L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瞭解時計設計概念 | 104836L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掌握基本時計產品首辦製造技術 | 104837L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計產品基本攝影技巧 | 104838L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計櫥窗展示設計技巧 | 104839L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用時計設計草圖技巧 | 104840L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掌握設計創意思考方法 | 104841L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瞭解知識產權 | 104843L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用平面設計軟件於產品彩圖 | 104847L3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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> <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。