

就業機構基本資料表:填表日期 2023 年 10 月 23 日

公司名稱	台灣高速鐵路股份有限公司				
負責人	江耀宗	統一編號	16446274		
聯絡人	唐先生				
聯絡人電話	07-960-1000 分機 64587	E-mail	RSD_MBOX@thsrc.com.tw		
就業地點	高鐵沿線各車站、基地				
公司簡介	台灣高鐵不只在軌道運輸領域提供安全、快速、準點的運輸服務，並透過產業合作、結盟，提升軌道專業實力；同時也在生活服務領域，結合優勢科技、在地文化、環境保護，提供民眾優質且全面的體驗。				
甄選方式	請至人力銀行投遞履歷： https://www.104.com.tw/company/7jzoq8g?jobsorce=cs_2018indexpoc				
輪班	<input type="checkbox"/> 否 工作 <u>8</u> 時 <input checked="" type="checkbox"/> 是 做 <u> </u> 休 <u> </u> 輪排班性質(3班)		加班時間	<input type="checkbox"/> 否 每日 <u> </u> 時 <input type="checkbox"/> 是 每週 <u> </u> 時	
系別	工作項目內容	名額	薪資	需求條件或專長	備註
電機電子工程 相關	電力維修技師 依相關經歷核薪，受訓完成後含輪班津貼月薪可達4萬~5萬以上。 1. 執行預防及矯正維修指定檢查項目，以達成列車營運的安全品質要求。 2. 準備及確認當日作業所需之設備、器材、工具及材料，以有效進行維修作業。 3. 填寫維修作業日報記錄，並確實	不限	33,800~45,000元/月	1.備有汽車駕照。 2.具有用電設備檢驗、工業配線或室內配線證照者較佳。 3.具有三年電力系統維修經驗者佳。有高壓電系統維護經驗者佳。	

	<p>登錄於維修管理相關系統，以確保維護紀錄完整及交接班的資訊傳達。</p> <p>4. 參與緊急搶修及復舊工作，盡速復原現場，必要時協助配合調查事故原因，以利列車安全營運的目標。</p> <p>5. 協助提供建置工作說明書所需資訊，以作流程改善、工具建立、經驗傳承及相關資料修訂使用。</p> <p>6. 執行主管交辦任務，以協助完成組織目標。</p>				
電機、電子、資訊、通訊相關	<p>號誌維修技師</p> <p>依相關經歷核薪，受訓完成後含輪班津貼月薪可達4萬~5萬以上。</p> <p>1. 執行號誌系統預防及矯正維修之指定檢查項目，確保號誌系統符合安全品質管理標準，以達成列車營運的安全品質要求。</p> <p>2. 準備及確認當日作業所需之設備、器材、工具及</p>	不限	33,800~45,000元/月	<p>1. 大學電機、電子、資訊、通訊相關科系畢業。</p> <p>2. 必須具有良好的中文讀寫能力及職場英文能力。</p> <p>3. 備有汽車駕照。</p> <p>4. 歡迎應屆畢業生接受培訓，具有一至二年維修工作經歷者可。</p> <p>5. 熟悉電腦技能操作</p> <p>6. 可配合職務需求調動</p>	

	<p>材料，以有效進行維修作業。</p> <p>3. 完成和保存維修紀錄(工作日誌、工單)，確保維修品質及計劃達成及交接班的資訊傳達。</p> <p>4. 執行緊急故障搶修及復原工作，盡速恢復系統正常運作，以利列車安全營運之目標。</p> <p>5. 參與號誌系統專業技術訓練，以熟稔相關維修作業及緊急災變處理之程序並提升效能。</p> <p>6. 遵守公司安全政策及配合規章要求執行維修、演練、訓練等作業，以提高非僅限於自身之工作及作業區的安全意識。</p> <p>7. 執行主管交辦任務，以協助完成組織目標。</p>				
<p>土木工程相關,機械工程相關,工程學科類</p>	<p>軌道維修技師</p> <p>依相關經歷核薪，受訓完成後含輪班津貼月薪可達4萬~5萬以上。</p> <p>1.軌道維修包括預</p>	<p>不限</p>	<p>33,800~45,000元/月</p>	<p>其他條件：</p> <p>1.具鋁熱焊證照者尤佳。</p> <p>2.具大卡車、天車的駕駛執照者佳。</p>	

	<p>防檢查、預防維修、矯正維修及特殊狀況巡檢作業，包含對軌道路線預防性維修，故障排除及事故處理等。</p> <p>2.準備及確認當日作業所需之設備、器材、工具及材料，以有效進行維修作業。</p> <p>3.填寫維修作業日報記錄，並確實登錄於維修管理相關系統，以確保維護紀錄完整及交接班的資訊傳達。</p> <p>4.執行相關作業的改善，例如：矯正維修工法的改進。</p> <p>5.參與緊急搶修及復舊工作，儘速復原現場，必要時協助配合調查事故原因，以利列車安全營運。</p> <p>6.完成定期工具的保養、清潔及有效的材料管理，以避免浪費，確保相關材料使用的合理性。</p> <p>7.配合相關維修作業訓練及緊急災變處理，以熟稔公司緊急災變處</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>理之程序並具高度效能。</p> <p>8.執行主管交辦任務，以協助完成組織目標。</p> <p>9.此項工作屬輪班性質(長年大夜班)。</p>				
<p>機械工程相關,機械維護相關,航太工程相關</p>	<p>電車線維修技師依相關經歷核薪，受訓完成後含輪班津貼月薪可達4萬~5萬以上。</p> <p>1.電車線維修包括預防維修、矯正維修及更新(不定期)維修作業，維修工法以目視檢查、詳細檢查、拆解檢查或全面性功能檢查來完成。</p> <p>2.準備及確認當日作業所需之設備、器材、工具及材料，以有效進行維修作業。</p> <p>3.填寫維修作業日報記錄，並確實登錄於維修管理相關系統，以確保維護紀錄完整及交接班的資訊傳達。</p> <p>4.參與緊急搶修及復舊工作，儘速復原現場，必要時協助配合調查</p>	<p>不限</p>	<p>33,800~45,000元/月</p>	<p>1.具有電車線系統相關知識及維修經驗為佳。</p> <p>2.此職務需維修高壓設備(斷電執行)、爬高及正線上車輛之移動作業等環境中，必須經常察覺潛在之危險。</p> <p>3.具有小客車駕駛執照。</p> <p>4.具備良好的人際關係，且致力於創造有效率的團隊精神。</p> <p>5.歡迎應屆畢業生，個性主動積極、學習力與工作配合度高。</p> <p>6.此項工作屬輪班性質(長年大夜班)，且須24小時待命。</p>	

	<p>事故原因，以利列車安全營運。</p> <p>5.執行主管其他交辦任務。</p> <p>6.必要時需 24 小時待命。</p>				
<p>電機電子工程相關,電機電子維護相關,工業技藝及機械學科類</p>	<p>機電技師</p> <p>依相關經歷核薪，受訓完成後含輪班津貼月薪可達 4 萬~5 萬以上。</p> <p>1. 24 小時輪值監控機電設施運轉狀態與維護工作。</p> <p>2. 執行營運需求相關之機電設施每日啟/停作業，並依據維護排程，執行車站巡檢和例行維護工作。</p> <p>3. 協助機電設施故障之事故調查，並提供必要的事務報告，以作為後續追蹤及改善之參考。</p> <p>4. 監管車站清潔與維護服務承包商，以確保維護及清潔合約的品質。</p> <p>5. 執行車站能源節約管制作業與車站機電備品之領用、申購與庫</p>	不限	33,800~45,000元/月	<p>1.具有電機、電子、機械、車輛工程、輪機、自動控制科系尤佳。</p> <p>2.具電梯/電扶梯執照及相關經驗者。</p> <p>3.具一般機電設計、維護管理經驗者，並具備設備故障判斷能力及緊急應變能力。</p> <p>4.視需求，具有天車(固定式起重機操作)、堆高機操作、缺氧作業主管、急救人員、防火管理人、保安監督人、用電設備檢驗(甲種電匠)、丙級升降機裝修技術士、乙級廢水處理專責人員者為佳。</p> <p>5.具 2~3 年維修相關經驗，廠務、製造或維修業背景者尤佳。</p>	

	存管理。 6. 執行車站故障排除和緊急支援工作及完成主管交辦事項。 7. 協助機電督導執行政府主管機關及公司內部稽核單位之查核作業。 8. 協助控管機電設施維護工作排程，核發工單、紀錄報表，並將資料輸入 MMIS 系統。							
公司福利	交通津貼 <input type="checkbox"/> 免費 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供	伙食 <input checked="" type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 不提供 各駐點基地員工餐廳提供膳食，員工享半價優惠	宿舍 <input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供	勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	健保 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	意外險 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	勞退 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	其他

*配合個資法的實行，請留公司的聯絡電話及E-mail，謝謝~

*薪資未達"4萬"之職缺，依相關規定不可填寫"面議"，表格若不夠填寫，請自行增列，謝謝。