

CHANGE THE WORLD, **LOVE** YOUR JOB



我們也提供以下支援職位：

設施工程師

體驗各種支援建物和半導體晶圓廠設施的角色。我們設計、安裝且運作 150 種以上不同公用事業系統，其中包含化學、瓦斯、電、水、無塵無菌室、HVAC 和控制裝置，並著重安全與環境。這些基礎建設系統皆採用無干擾運行設計，以支援我們全年 24 小時不間斷的製造作業，並打造 TI 改變世界的各項技術。

資訊科技

與我們的開發、製造及業務團隊合作，聯手為商業問題打造創新的系統解決方案。以商業分析人員、系統管理人員或應用程式開發人員身分探索 TI 的各種領域。您將充分了解業務流程、如何發展品質解決方案，並進行商業決策。

在 TI，您將可獲得歸屬感

我們的文化以效能為基礎且兼容並蓄，不僅尊重並鼓勵任何想法，更提供大量機會。



了解在 TI 工作的情況。
觀看我們其中一支「生活日常」影片。
careers.ti.com/videos



德州儀器提供公平就業機會，並支持多樣化且融合的工作環境。無論種族、膚色、信仰、殘疾、基因資訊、國籍、性別、性別認同和表達、年齡、性向、婚姻狀況、退伍軍人身分或任何其他受中央或地方法律保障的身分或特徵，所有符合資格的應徵者都會納入雇用考量。

此平台列是德州儀器的註冊商標 © 2019 Texas Instruments Incorporated

SZZB164

改變世界。 熱愛您的工作。



careers.ti.com

careers.ti.com



計畫概覽 工程

當您以實習生、職場新鮮人或是有經驗專業人才的方式加入 TI，您便加入一個數十年來不斷重新定義可能的創新團隊。

我們的創新就在您工作的每個角落以及您每天體驗的事物中。從聯網汽車、無人機到智慧型手機，我們設計與製造的半導體能讓任何事物成為可能。

我們的工作有趣且極富挑戰。但我們的公司因員工而偉大。TI 人員是解決問題、獲得成功且互助合作的一群人。我們致力於我們的工作、團隊合作、我們的社會，以及引領電子產業的未來。我們也努力持續學習與發展。若您熱衷於了解電子設備的運作方式，並喜愛偵錯、編碼作業與解決技術問題，TI 或許是您的最佳選擇。

您內心是否為 TI 人？我們的據點涵蓋美國和全世界，從達拉斯、矽谷到上海，到處都有無限機會等待 TI。加入我們，和我們一起創造影響力。

請至 careers.ti.com 應徵。

加入 TI

我們提供為期 8 到 36 個月的學生暑期全職輪調實習計畫，之後有機會轉為正職和全職職位。

應用工程師

與 TI 客戶合作，幫助解決特定設計挑戰。您在接觸業界領先類比與嵌入式處理產品並發展技術專業時，將可獲得實作經驗。

設計工程師

做為類比、數位或混合訊號設計工程師，挑戰心智並將您的技術專業投入測試。您將進行積體電路之定義、設計、建立模型與驗證，與業界專家攜手打造新產品，將客戶的願景化為現實。您可參考以下幾個職位：

· 類比工程師 · 數位工程師 · 驗證工程師

應用工程師

我們提供應用與銷售訓練 (FAST) 輪調計畫現場應用軌跡，目的是將您塑造成與客戶和內部團隊合作的 TI 技術專家，並教導您實用產品特性與系統級需求間的關聯性。在零件選擇、系統、執行與偵錯方面展現您的技術能力，為成為應用工程師職涯做好準備。

產品/測試/驗證工程師

從新產品開發到製造，與產品完整生命週期互動。與客戶、外部夥伴及全球 TI 團隊攜手合作，進行問題測試與偵錯、發展生產與測試規格特性分析，並提供產品開發支援。分析各種情況下的半導體產品性能，並利用矽後實驗室和自動化測試工程 (ATE) 平台，驗證設計完整性、產品說明書規格與效能。這些步驟是確保我們產品滿足客戶期望的重要關鍵。

產品行銷工程師

運用您的技術專業，尋找吸引、開發並贏得客戶的方式。透過了解客戶需求，幫助定義並塑造產品路線圖，並找出讓我們產品從競爭對手中脫穎而出的最佳方式。您將針對我們的銷售與應用及業界最受歡迎網站 [TI.com](https://ti.com)，發展各種特定目標促銷方式。

軟體工程師

設計用來開發產品的嵌入式軟體和工具，並有機會針對指示晶片以革命性新方式運作進程式碼編寫。您將幫助解決客戶最艱困的問題，並與我們行銷、系統與應用工程團隊合作。

系統工程師

從設計概念到大量生產，挑戰自我並幫助開發先進類比與數位晶片和系統產品。直接與業務單位與客戶合作定義產品路線圖，與設計團隊與客戶討論協調開發取舍。

技術銷售工程師

將您的技術專業與銷售和行銷技巧結合，確保 TI 技術成為下一個世界級創舉。在應用與銷售訓練 (FAST) 輪調計畫技術銷售軌跡中，您將從用功的學生快速進化成技術銷售專家。

製造與技術工程師輪調計畫

開發下一代半導體處理技術，在無塵無菌的室內環境下以先進工具與設備執行工廠作業、開發尖端封裝技術、將製程與測試開發最佳化，並確保產品品質。一般職位包含：

設備工程師

安裝與維護先進半導體工具和設備，並在解決問題和與業界頂尖人才一起工作時獲得實戰經驗。

封裝工程師

與我們的業務單位合作，設計並開發高密度、3D 先進半導體封裝技術。您將解決封裝問題、紀錄封裝需求，並參與跨功能團隊以支援產品資格審查與生產。

製程工程師

主導工程製程最佳化作業，幫助我們達到晶圓廠週期時間目標並提升生產效能。

技術品質工程師

對品質工程師來說，每一天工作內容都不盡相同。您將接觸我們所有產品，內容包含新產品開發到製造與後生產最佳化。



我們是創新的人。 我們是解決問題的人。 我們是 TI 人。

IMPORTANT NOTICE AND DISCLAIMER

TI PROVIDES TECHNICAL AND RELIABILITY DATA (INCLUDING DATASHEETS), DESIGN RESOURCES (INCLUDING REFERENCE DESIGNS), APPLICATION OR OTHER DESIGN ADVICE, WEB TOOLS, SAFETY INFORMATION, AND OTHER RESOURCES "AS IS" AND WITH ALL FAULTS, AND DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS AND IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS.

These resources are intended for skilled developers designing with TI products. You are solely responsible for (1) selecting the appropriate TI products for your application, (2) designing, validating and testing your application, and (3) ensuring your application meets applicable standards, and any other safety, security, or other requirements. These resources are subject to change without notice. TI grants you permission to use these resources only for development of an application that uses the TI products described in the resource. Other reproduction and display of these resources is prohibited. No license is granted to any other TI intellectual property right or to any third party intellectual property right. TI disclaims responsibility for, and you will fully indemnify TI and its representatives against, any claims, damages, costs, losses, and liabilities arising out of your use of these resources.

TI's products are provided subject to TI's Terms of Sale (www.ti.com/legal/termsofsale.html) or other applicable terms available either on ti.com or provided in conjunction with such TI products. TI's provision of these resources does not expand or otherwise alter TI's applicable warranties or warranty disclaimers for TI products.

Mailing Address: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2019, Texas Instruments Incorporated