

COWI A/S Taiwan Branch 徵才說明

一、公司簡介：

丹麥商科威國際工程顧問有限公司(COWI A/S)，係約 90 年前於丹麥成立，現已擴展至辦公室遍佈歐、亞、美、非四大洲；超過 90 處分公司；擁有約 7300 名員工；同時進行超過萬餘專案工作之知名國際工程顧問公司。在 ENR(Engineering News Record)中總排名前四十；海事工程排名第五；橋梁工程排名第四，並在廢棄物處理方面獲得全球第一之殊榮。在離岸風力基礎設計方面，亦具有全球數一數二之聲譽。(註：ENR 並未針對離岸風力排名)

本公司於目前在台灣從事離岸風力之基礎暨海纜設計工作，成績斐然，已為數個建造完成或進行中之離岸風場進行細部設計工作，為配合未來台灣及亞洲地區市場發展以及響應政府落實產業技術本土化之政策，擬擴大在台灣之佈局，並擬以台灣分公司為基礎，進軍日本、南韓、大陸以及東南亞地區之發展，因此進行本次徵才。

二、徵才內容及工作範圍：

1. 土木工程師(Civil Engineer)：數值分析、載重及結構分析、計畫品管、防蝕分析設計及計劃管理等工作
2. 結構工程師(Structural Engineer)：結構(著重鋼結構)分析設計、疲勞分析設計、防蝕分析設計等工作
3. 大地工程師(Geotechnical Engineer)：地質調查計畫、岩土參數分析評估、樁基礎設計、打樁分析、結構疲勞分析、土壤動力分析、土壤反覆荷重衰減分析等工作
4. 電機工程師(Electric/Mechanic Engineer)：電力分配系統設計、通訊系統設計、纜線配置設計、弱電系統設計、風機基礎電訊控制設計、海上變電站設計等工作
5. 水利工程師(Hydraulic Engineer)：風浪觀測資料統計分析、流體力學分析、水動力(Hydro dynamic)分析，結構流體荷載(Hydraulic Load)分析、海床變動分析等

以上每領域均為一員以上，三員以下。

三、應徵者基本要求

由於本公司為外商公司，未來極可能與全球工作夥伴共事，因此需具有基本英文口語溝通能力以及中英文技術報告寫作能力，通順流利者尤佳。

本職學能方面，須具五年以上實務工作經驗(碩博士期間參與工程計畫亦可計算在內)，**具台灣技師執照者優先**，大專院校相關科系畢業均可，碩博士優先。

本次徵才之工程人員，將以從事分析計算及報告撰寫之工程人員為主，各作業均有基本之品質管控要求，將於在職訓練時介紹之。

四、待遇

工作時間依據雇用地點當地之勞工法規為之，例如台灣地區享有勞健保、退休金等依據勞基法所規定之基本保障。

COWI 員工享有許多優於當地勞工法規之待遇，將於面談時告知。

年薪依據個人條件面議

五、應徵程序：

1. 有意應徵者，請備英文自傳、履歷、擬應徵職務、聯絡方式(手機及 Email)等資料，於 2020 年三月底前，以電子郵件寄至聯絡人處(tiwg@cowi.com)
2. 本公司於初步篩選後，將單獨約時間赴本公司進行洽談，並將由本公司各專業之主管，就本職學能以視訊會議方式進行洽談。
3. 錄取後，本公司將視屆時之工作安排，派至歐洲(可能為丹麥、挪威、德國或英國)進行短期在職訓練(Working Training)，在職訓練完成後，主要以在台灣工作為主，但亦可能短期派駐亞洲或歐洲各地工作。
4. 本公司此階段徵才作業，擬採先收件先面談方式，並非等到三月底才開始一併評選，如有適合人選且面談順利，亦可提早錄用，建議有意者即日起即可開始準備並提交相關資料。

對此徵才作業有任何問題，請以電子郵件與聯絡人洽詢，將盡力在最短期間內回覆。

六、聯絡方式：

聯絡人：王天佑

離岸風力 首席計畫經理

丹麥商科威國際工程顧問有限公司台灣分公司

地址：台北市松山區敦化北路 205 號 6 樓 603 室

E-mail：tiwg@cowi.com

Mobile: 0933097032