

行政院原子能委員會核能研究所徵才資料

上網期間	106 年 1 月 6 日至 106 年 1 月 16 日(上網時間：10 日)											
職　　稱	聘用副工程師 1 名											
資格條件	<p>基本條件 聘用副工程師：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 具有 <u>電機工程</u> 科系博士學位者。</p> <p><input type="checkbox"/> 具有 _____ 科系碩士學位者，並從事相關專業工作 2 年以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 具有 _____ 科系學士學位者，並從事相關專業工作 4 年以上。</p>											
	<p>特別需求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 研究能力</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">近 <u>2</u> 年(至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止)之微電網相關研究成果：</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗</td> <td style="padding: 5px;">具有 <u>微電網系統技術開發與建置實務</u> 經驗達 <u>3</u> 年。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 證照</td> <td style="padding: 5px;">室內配線證照</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 語文</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 其他</td> <td style="padding: 5px;">具有微電網電力系統模擬分析軟體工具使用經驗，包含：MATLAB/Simulink、ATP-EMTP、及 ETAP 等軟體。</td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	近 <u>2</u> 年(至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止)之微電網相關研究成果：	<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗	具有 <u>微電網系統技術開發與建置實務</u> 經驗達 <u>3</u> 年。	<input checked="" type="checkbox"/> 證照	室內配線證照	<input type="checkbox"/> 語文		<input checked="" type="checkbox"/> 其他	具有微電網電力系統模擬分析軟體工具使用經驗，包含：MATLAB/Simulink、ATP-EMTP、及 ETAP 等軟體。
<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	近 <u>2</u> 年(至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止)之微電網相關研究成果：											
<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗	具有 <u>微電網系統技術開發與建置實務</u> 經驗達 <u>3</u> 年。											
<input checked="" type="checkbox"/> 證照	室內配線證照											
<input type="checkbox"/> 語文												
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	具有微電網電力系統模擬分析軟體工具使用經驗，包含：MATLAB/Simulink、ATP-EMTP、及 ETAP 等軟體。											
工作項目	<p>一、高壓與低壓微電網技術開發與規劃 二、離島微電網規劃、分析與設計 三、微電網保護技術及低電壓穿越技術開發 四、微電網電力系統模擬與分析 五、微電網電力品質控制技術開發</p>											
工作地址	<p>行政院原子能委員會核能研究所 32546 桃園市龍潭區佳安里文化路 1000 號</p>											
聯絡方式	<p>一、請檢附公務人員履歷表(含自傳、照片)、最高學歷證件、專業證照、相關工作資歷證明文件等資料影本，於 <u>106</u> 年 <u>1</u> 月 <u>16</u> 日前(以郵戳為憑，如有郵誤，恕不負責)掛號郵寄「32546 桃園市龍潭區佳安里文化路 1000 號，核能研究所人事室彭小姐」，並請於信封上註明「應徵電機工程領域聘用副工程師」。</p> <p>二、甄選方式：</p> <p>(一)依個人學歷、經歷、證照及專長等採書面初審，經審查合格者，擇優通知面試；初審不符及甄選未獲錄取者所送資料恕不退件亦不通知，應徵者如需返還書面應徵資料，可附回郵信封並填妥封面資料，本所將於結果確定日隔日寄還。</p> <p>(二)初審合格獲通知面試者，應於面試當日攜帶專業證照正本，以供查驗。</p> <p>(三)本項職缺得增列候補人員 <u>1</u> 名，候補期間自甄選結果確定之翌日起算 3 個月內有效，且所送資料恕不退還。</p> <p>三、聯絡人：人事室 彭小姐，電話：(03)4711400 分機 2125。</p> <p>四、備註：請註明白天聯絡電話、手機號碼及電子郵件信箱帳號；證件不齊者</p>											

恕不受理報名。