

[채용 직무 설명자료 : 연구]

|                    |  |             |  |
|--------------------|--|-------------|--|
| <b>채용직종</b>        | 연구   | <b>채용분야</b> | 분리막 특성평가 및 제조<br>(사업종료 예정일 : 2024.12.31) |
| <b>모집인원</b>        | 1명   | <b>근무지역</b> | 대전                                       |
| <b>직무내용</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분리막 특성 평가 및 제조 업무</li> <li>· (특성평가) 분리막의 성능 평가 및 관련 장비 운영</li> <li>· (분리막 제조) 산업공정 분리/정제용 분리막 제조</li> </ul>   |             |  |
| <b>필요지식 및 필요기술</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분리막의 물리·화학적 특성평가 업무</li> <li>○ 분리막 분석장비 운영</li> <li>○ 분리막 제조 및 성능평가 업무</li> </ul>   |             |  |
| <b>교육요건</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학력: 석사학위 혹은 박사학위 소지자</li> <li>* 2021년 학위 취득예정자 포함. 단, 학위취득(졸업) 예정증명서 제출이 가능한 자에 한함<br/>(단, 학위 취득예정자의 경우 취득예정일에 학위취득을 하지 못할 시 합격을 무효로 함)</li> <li>○ 전공 : 화학공학, 공업화학, 고분자, 화학, 환경공학 등 관련전공</li> </ul> |             |  |
| <b>필요자격 및 우대사항</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (필요지식) 일반화학, 기기분석, 화학공학, 고분자, 화학 및 환경공학 관련 전공 지식 보유자 또는 화학/소재 및 화공/고분자 기반의 분리막 제조 개념</li> <li>○ (필요기술) 분리막 성능 평가 기술 및 분리막 제조 및 특성/성능평가 기술</li> <li>○ (우대) 해당사항 없음</li> </ul>                        |             |  |
| <b>참고사이트</b>       | ○ <a href="http://www.krict.re.kr/">http://www.krict.re.kr/</a> 홈페이지 참조  |             |  |