

# (주)포투원 2022년 상반기 채용

(포투원, 2022.01.19)

차세대 이차전지 개발업체 (주)포투원에서 역량 있는 인재를 찾습니다.

회사 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (주)포투원은 UNIST 김영식 교수의 창업 기업으로, 세계 최초로 해수전지를 개발하여 국내외로 판매하는 세계 유일의 기업이며 차세대 이차전지 및 ESS 사업을 영위합니다.</li> <li>☞ 웹 사이트 : <a href="http://www.4toone.com">http://www.4toone.com</a></li> <li>☞ 유튜브 채널 : Seawater Battery(해수전지)</li> </ul>
비전 및 사업 영역	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (주)포투원은 에너지 문제와 탄소중립을 친환경 에너지 솔루션을 통해 해결함으로써 기술경쟁력을 확보하고 미래가치를 창출하는 기업으로의 성장을 목표로 하고 있습니다.</li> <li>☞ (주)포투원은 “원천기술”, “인재”, “상생협력”을 최우선의 가치로 두고 있습니다.</li> </ul>
포투원 조직문화	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 시차출퇴근제 시행 : 오전 8시 ~ 10시 중 자유 지정</li> <li>☞ 1일 1시간 자기 계발을 위한 재량 시간 부여</li> <li>☞ 성과에 따른 포상제도 실시 (퍼스트무버)</li> <li>☞ 대다수 청년 구성으로 유연하며 활기찬 업무 환경 및 자유로운 의사소통 가능</li> </ul>

## 모집부문 및 상세내용



- ☞ 입사 지원 시 희망하는 부서로 구분하여 지원 부탁드립니다.
- ☞ 모집 기간 종료 후 공지된 날짜에 면접이 진행되으나 내부 사정상 변경될 수도 있습니다.
- ☞ 대면 면접 전 전화 인터뷰 간단하게 진행될 수 있으니 참고 부탁드립니다.
- ☞ 면접 진행 시 포트폴리오 및 경력기술서(경력자 필수) 요청드립니다.

부문	파트	주요 업무	자격요건 및 우대사항	면접일
에너지 환경 솔루션	ESS용 리튬기반 배터리 사업  사업기획 1명 (PM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ESS용(방화소재 적용) 리튬 기반 배터리 사업기획 수립</li> <li>▶ 프로젝트 환경 및 타당성 분석</li> <li>▶ 프로젝트 관리(계획, 일정)</li> <li>▶ 비즈니스 모델 수립</li> <li>▶ 리스크 대응 및 통제</li> <li>▶ 성과 관리</li> </ul>	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 경력 : 5년 이상</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 업종 경력자(배터리 등)</li> <li>- 제조 관련 인허가 경험자</li> </ul>	2/8 or 2/15
	자원화 사업 (해수전해)  사업기획 1명 (PM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 자원화기술 사업기획 수립</li> <li>▶ 프로젝트 환경 및 타당성 분석</li> <li>▶ 프로젝트 관리(계획, 일정)</li> <li>▶ 비즈니스 모델 수립</li> <li>▶ 리스크 대응 및 통제</li> <li>▶ 성과 관리</li> </ul>	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 경력 : 5년 이상</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 업종 경력자</li> <li>- 제조 관련 인허가 경험자</li> </ul>	2/8 or 2/15

생산 본 부	<p>생산기술</p> <p>1명 (팀장급)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 생산공정 설계 및 관리</li> <li>▶ 자체 생산설비 도입 및 제작</li> <li>▶ 생산계획 수립 및 관리</li> <li>▶ 제품개발 계획 수립</li> <li>▶ 기술 향상을 위한 인력 관리</li> <li>▶ 생산품 및 불량품 관리</li> </ul>	<p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 경력 : 3년 이상</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 업종 경력자(R&amp;D, 전기전자)</li> <li>- 소규모 공장 관리 경험자</li> <li>- 신제품 개발 경험자</li> <li>- 제조(생산라인) 총괄 경험자</li> </ul>	<p>2/8 or 2/15</p>
기술 연 구 소	<p>리튬기반 ESS 개발 (회로설계 외)</p> <p>1명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ESS용 회로 전력장치(BMS/PCS) 중간관리자</li> <li>▶ 외주/협력업체 관리</li> <li>▶ ESS용(방화소재 적용) 리튬기반 배터리 모듈/팩 시스템 설계</li> </ul>	<p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 경력 : 1년 이상</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ESS 운전/운용 경험자</li> <li>- 관련 업종 경력자(R&amp;D, 전기전자)</li> </ul>	<p>2/8 or 2/15</p>
	<p>자원화 (해수전해)</p> <p>2명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수전해(해수전해) 기술</li> <li>▶ 전기분해 공정기술 개발</li> <li>▶ 생산설비 설계 및 제작</li> <li>▶ 시작품 제작</li> </ul>	<p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 경력 : 1년 이상</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 업종 경력자(R&amp;D, 전기전자)</li> <li>- 관련 학과 졸업자</li> </ul>	<p>2/8 or 2/15</p>
	<p>해수이차전지 (SWB) 양극 개발자</p> <p>1명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이차전지 양극부 개발 (해수이차전지 양극 소재개발 및 전극 설계)</li> <li>▶ 소재 및 전극 평가 분석</li> <li>▶ 소재 및 전극 제조 기술 개발</li> </ul>	<p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 화공, 전기화학, 무기재료, 에너지공학</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2차전지산업 관련자 우대</li> <li>- 국책과제 수행 유경험자</li> </ul>	<p>2/8 or 2/15</p>
	<p>해수이차전지 (SWB) 음극 개발자</p> <p>1명</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이차전지 음극부 개발 (해수이차전지 음극 소재개발 및 음극-유기전해액 복합전극 설계)</li> <li>▶ 음극 전기화학적 평가 분석</li> <li>▶ 소재 및 복합전극 제조 기술 개발</li> </ul>	<p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 이공계 석사 이상(4년)</li> <li>- 화공, 전기화학, 무기재료, 에너지공학</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2차전지산업 관련자 우대</li> <li>- 국책과제 수행 유경험자</li> </ul>	<p>2/8 or 2/15</p>

## 근무 조건 및 급여조건

- ☞ 정규직(수습기간 3개월), 주 5일(월~금) 오전 9시 ~ 오후 6시
- ☞ 근무지역 : 울산 울주군 언양읍 울산과학기술원 113동 205호
- ☞ 급여조건 : 내규에 따라 협의 가능
- ☞ 단, 수습기간의 경우 시차출퇴근제 적용되지 않습니다.

## 접수기간 및 방법

- ☞ 2021년 01월 20일 (목) 14시 ~ 2022년 02월 13일 (일) 24시
- ☞ 이력서 및 자기소개서(경력기술서 또는 포트폴리오 첨부)
- ☞ 이메일 접수 : [fourtoone1@4toone.com](mailto:fourtoone1@4toone.com)

## 전형절차

- ☞ 서류전형 → 1차 면접 → 2차 면접 → 최종합격
- ☞ 최종합격은 면접일 기준 15일 이내 통보(문자)

## 유의사항

- ☞ 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.
- ☞ 모집분야별로 마감일이 상이할 수 있으니 유의하시길 바랍니다.

