

2023년 엔지니어링 컨설팅 전문가 POOL 모집 공고

제조기업의 제조경쟁력 강화 및 로봇 제조산업 경쟁력 제고 지원을 위한 제조로봇 엔지니어링 컨설팅 전문가를 다음과 같이 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2023년 03월 10일

(주)공생

1. 사업개요

□ 추진배경

- 중소 · 중견기업 제조산업 현장에 로봇도입 지원을 위해 활동 중인 제조공정 엔지니어링 컨설팅 전문가의 부족 현상으로 최근 급속하게 증가하고 있는 제조기업들의 로봇도입 NEED에 빠른 대응의 어려움과 제조공정 로봇도입을 희망하는 기업들의 수요 확대에 한계가 발생함

□ 추진목적

- 엔지니어링 컨설팅 전문가 POOL 확대를 통해 최근 수요가 증가하고 있는 제조경쟁력 강화를 목적으로 로봇도입을 희망하는 기업들에 맞춤형 컨설팅 진행 및 수요기업의 확대
- 분야별 엔지니어링 컨설팅 전문가 모집을 통해 산업군별 제조기업별 맞춤형 엔지니어링 컨설팅 서비스 지원으로 제조현장에 최적화된 로봇도입이 가능하도록 컨설팅 수행

2. 모집내용

□ 모집분야

구분	분야	해당공정
제조업 분야	① 기계	볼팅 조립, 디버링, 전장 트레이 포장 공정 등
	② 금속/플라스틱	머신텐딩, 저항용접 공정 등
	③ 자동차	용접, 부품 조립, 포장 공정 등
	④ 전자/전기	PCB 조립품 검사, 코팅제 도포 공정 등
	⑤ 섬유	보빈 탈/장착, 원사 시험.검사, 이적재 공정 등
	⑥ 식음료	후가공(포장), 살균, 멸균, 유탕 공정 등
	⑦ 항공	트리밍, 디버링, 커팅 공정 등
	⑧ 선박	이동형 용접, RC 가공, 데이터 추출 공정 등
	⑨ 바이오/화학	바이오/의약품/의료기기/화학용기 포장, 검사 등

* 모집분야는 중복으로 신청 가능하나 3순위까지 차례로 선택

□ 대상 및 규모

○ 기본자격요건

산업계	<ul style="list-style-type: none"> · 박사학위 소지자 · 석사(학사)학위 소지자로서 해당분야 5년(7년) 이상 경력자 · 부장급 또는 이에 상당한 직급 이상인 자 · 기술사 소지자
학 계	<ul style="list-style-type: none"> · 2년제 대학 이상에서 조교수 이상의 교수
연구계	<ul style="list-style-type: none"> · 박사학위 소지자 · 석사(학사)학위 소지자로서 해당분야 5년(7년) 이상 경력자
공무원	<ul style="list-style-type: none"> · 5급 또는 이에 상당하는 직급 이상의 공무원으로 해당분야의 전문성이 인정되는 자

* 기본 자격요건은 '산업기술혁신평가단' 자격요건과 동일

○ 우대조건 : 로봇 자동화 연구 또는 SI 경험자, 제조·생산현장
로봇 자동화 구축 경험자(공정분석·설계·운영)

○ 참여대상 : 로봇산업 발전과 제조산업 경쟁력 제고에 이바지할
목적과 열정이 있는 누구나

(지원일 기준 제조현장 로봇도입·스마트공장 보급·확산 산업에 참여 중인 공급기업 소속임직원 제외)

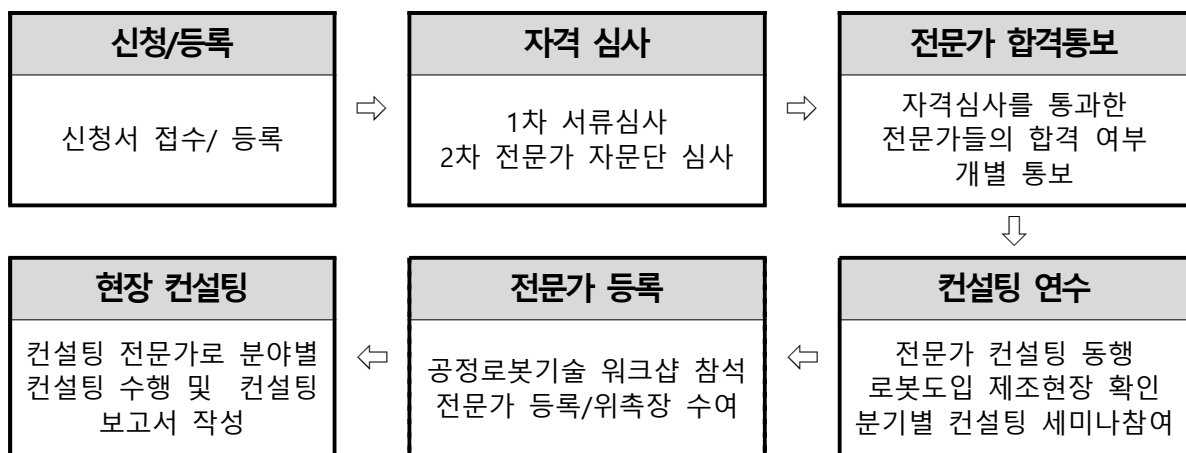
○ 모집규모 : 총 40인 내외

□ 엔지니어링 컨설팅 전문가 역할

○ 제조분야 로봇도입을 원하는 중소·중견기업의 공정분석을 통한
애로기술 컨설팅, 로봇도입 타당성 검토 컨설팅

○ 로봇자동화 시스템 설계안 도출 (로봇SI기업 참여)

□ 추진절차



□ 수당지급조건

○ 한국생산기술연구원 전문가활용 규정에 따라 지급

3. 신청 및 심사방법

□ 신청방법

- 접수방법 : 이메일 접수(aullimrobot@gmail.com)
 - 문의처 : (주)공생 강혜주 주임매니저
(tel 042 932-9101 / hp 010-8788-5528)
- 접수기한 : 2023. 4. 14.(금) 15:00까지
- 제출서류 : 첨부 등록 신청서
- 기타사항
 - 심사결과는 공개하지 않으며, 그 결과에 이의를 제기할 수 없음
 - 제출된 서류상의 기재착오, 누락, 서류미비 및 연락 불능 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 함
 - 심사 후에도 제출서류 및 기재사항이 사실과 다른 것이 발견될 경우, 위축이 취소될 수 있음
 - 위촉된 전문가는 활동에 있어서 취득한 기업정보를 제3자에게 발설하거나 개인 이익의 목적에 활용하여서는 안됨
 - 신청서 접수결과 신청자가 선발예정인원수와 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있음

□ 심사방법

- 자격심사
 - 1차 신청자 서류 심사
 - 2차 전문가 자문단 심사
- 심사기준
 - 주요 경력 및 전문성, 자격사항 등을 종합적으로 검토
- 결과공지 : '23. 4월 중 개별 통보 예정

4. 향후 일정

구 분	일 정	주 요 내 용
모집 공고·접수	3/13(월)~4/14(금) (32일간)	▶ 엔지니어링 컨설팅 전문가 모집 게시판 공고
↓		
자격 심사	4/17(월)~4/25(화) (9일간)	▶ (1차) 모집 공고를 통해 접수된 서류 심사 ▶ (2차) 전문가 자문단 심사
↓		
대상자 확정	심사 종료일로 부터 5일이내	▶ 엔지니어링 컨설팅 전문가 확정 및 결과 통보
↓		
컨설팅 연수활동	확정일 ~12/31(월)	▶ 전문가 컨설팅 동행 ▶ 로봇도입 제조현장 확인 ▶ 분기별 컨설팅 세미나 참석
↓		
전문가 등록	12/월중(미정)	▶ 공정보트기술 워크샵 참석 ▶ 컨설팅 전문가 등록 / 위촉장 수여

* 내부 사정에 따라 일정이 변경될 수 있음

첨부**엔지니어링 컨설팅 전문가 등록 신청서****엔지니어링 컨설팅 전문가 등록 신청서**

성명		생년월일	
소속		직책(직위)	
☎(H/P)		E-mail	
전문분야	분류	① 기계 ② 금속/플라스틱 ③ 자동차 ④ 전자/전기 ⑤ 섬유 ⑥ 식음료 ⑦ 항공 ⑧ 선박 ⑨ 바이오/화학	
	신청분야	1순위() 2순위() 3순위()	

* 위 분류는 복수기재 가능하나 전문분야 순으로 3순위까지 기재

최종학력	학교명	전공	학위	취득일
주요 경력사항	근무기관	주요업무	직위	근무기간
주요 자격사항	자격명	취득기관	취득일	

로봇SI기업 섭외 가능 여부	예 <input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/>	로봇SI기업과 업무 경험 여부	예 <input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/>
--------------------	--	---------------------	--

- *첨부 1. 주요 활동 내용(양식)
2. 경력 및 자격 증빙서류 사본

본인은 상기와 같이 ‘엔지니어링 컨설팅 전문가 등록 신청서’를 제출합니다. 아울러 엔지니어링 컨설팅 전문가 제반 활동을 위한 개인정보 활용에 동의합니다.

2023년 월 일

작성자 : (서명 또는 인)

(주)공생 귀하

□ 주요 활동 내용 (중요도 순 작성)

※ 로봇분야 생태계에 대한 이해를 통한 그간의 주요 활동경험

- 본인의 그간 경험이 로봇분야에 특화되어 애로해결이 가능함을 피력할 수 있는 내용