

로봇 엔지니어링 컨설팅서비스 안내

○ 서비스 목적

- 로봇자동화시스템을 구축·활용 중인 제조기업의 애로기술 지원 및 로봇도입을 희망하는 제조기업의 공정분석·설계 등을 지원하기 위한 컨설팅 제공으로 공정혁신 및 로봇도입효과 증대

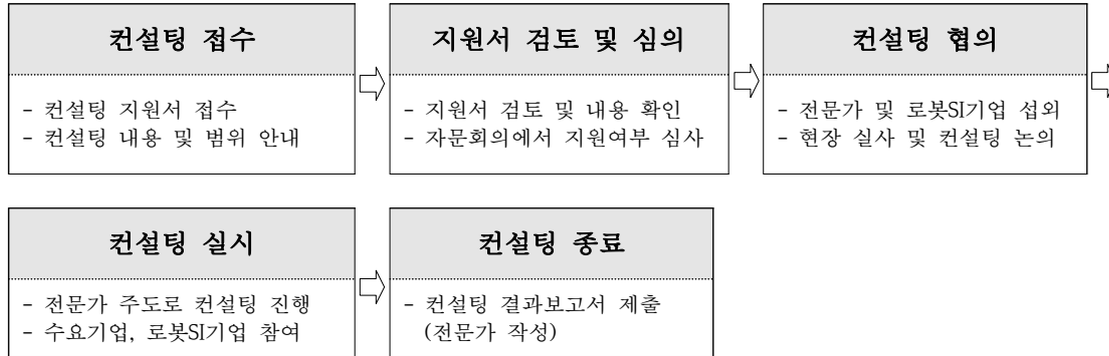
○ 서비스 개요

- 로봇자동화시스템 구축 및 활용에 관련된 현장 애로기술 컨설팅
- 로봇도입을 위한 공정분석 및 설계 등의 기술 지원을 위한 컨설팅
- 공정분석 시뮬레이터 및 스캐너 운영 및 지원

○ 신청 자격

- 현장애로기술 컨설팅: 당해연도 로봇활용 제조혁신 지원사업 참여기업
- 공정분석 및 설계 컨설팅: 로봇도입 희망기업

○ 추진 절차



○ 유의사항

- 컨설팅은 제조공정의 로봇자동화시스템 도입·활용에 관련된 내용에 한함
- 한국생산기술연구원에서는 전문가의 컨설팅 자문료만 지급하며 수요기업에서는 별도의 자문료를 지급하지 않음
- 컨설팅 전문가 및 로봇SI기업은 수요기업 요청시 섭외나 변경 가능
- 컨설팅 종료 후 수요기업의 사업추진과 관련하여 모든 책임은 수요기업에 있음

○ 문의처

- 한국생산기술연구원 제조로봇 엔지니어링센터
담당자: 이재선 (☎031-8040-6367, ✉js.lee@kitech.re.kr)