

# 경남마산로봇랜드 로봇해설사 모집

경남로봇랜드재단에서는 경남 창원시 마산합포구 구산면에 위치한 경남 마산로봇랜드의 테마파크에서 관람객들과 직업체험 희망자를 대상으로 로봇에 대한 이해도를 높여 교육 효과와 만족도를 증대시키기 위해서 로봇콘텐츠를 해설하고 체험을 안내할 로봇해설사를 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 신청과 참여를 바랍니다.

2019. 7. 10.

경남로봇랜드재단 원장

## I

### 모집개요

#### ○ 로봇해설사란?

로봇랜드 테마파크의 공공부문 로봇전시체험관을 방문하는 관람객과 직업 체험생들에게 로봇 동작 원리, 기능과 역할, 적용현장 등 로봇에 대한 정보를 쉽고 재밌게 해설하여 로봇에 대한 이해도를 높이고 로봇콘텐츠 체험에 대한 만족감을 증대시킬 수 있도록 안내하는 전문인력

#### ○ 수행업무

- 테마파크내 대상자들을 안내하며 로봇전시체험시설(11개 관)의 컨셉 및 로봇에 대한 해설 및 체험방법 안내
- 대상은 사전 예약한 단체 및 로봇직업체험 희망자로 20명 내외임
- 로봇해설을 위해서 기본으로 제공하는 자료를 참고하여, 로봇전시·체험시설의 콘텐츠 연구, 스크립트 작성 등 전시해설 및 체험 프로그램 업무에 수반되는 연구 및 학습을 하여야 함.

## ○ 근무조건

- 근무기간 : 2019. 8.(예정) ~ 2019. 12.
- 근무시간
  - 사전예약 및 단체 방문객의 수요가 있을 시에 활동하며  
주중 오전 10시 ~ 18시, 1회 2시간 정도 소요
  - 주말의 경우, 사전협의에 의해 진행
- 활동비
  - 1회 활동비 10만원 지급 및 1일 최대 2회로 제한
  - 활동비는 세금 공제 후 지급

## ○ 유의사항

- 해설사 신청자를 접수 후 서류 및 면접 전형을 통해 교육생 선발
- 선발된 교육생을 대상으로 로봇해설사 교육 실시 및 교육수료 우수자 순으로 로봇해설사 적임자를 선발함
- 교육 기간 중 교육생에게는 별도의 수당 및 지원금이 없음
- 상시고용인은 아니며 로봇해설 요청 수요가 있을 시에 비정기적으로 활동함
- 최종 선발된 로봇해설사는 활동비를 지급함

## II 참가신청 및 선정절차

- 모집기간 : 2019. 7. 10. ~ 7. 26.
- 접수 인원 : 10명 이내
- 해설사 선발인원 : 5명 이내

## ○ 지원자격

[기본요건] : 아래 요건을 모두 충족해야 함

- 로봇, 로봇산업 및 로봇문화에 관심이 있고 기본지식과 소양을 갖춘 자
- 경상남도내 거주자로 만 20세 이상, 남녀 무관
- 테마파크내 도보로 이동하며 해설이 가능한 자
- 봉사 정신이 투철하고 서비스 정신 및 사명감을 갖추고 지속적으로 성실한 활동이 가능한 자
- 교육 종료 후 로봇해설사로 선발이 되어 활동할 경우 수시 근무가 가능하며 창원시 마산합포구 구산면에 소재한 로봇랜드까지 자차로 이동이 가능한 자

## [우대요건]

- 과학 및 기술 관련 퇴직 교사 및 관련 직종 경험자
- 외국어(영어, 일본어, 중국어 등) 능통자(스피킹 가능)
- 다른 분야 해설사 경험이 있는 자
- 수화 가능자 또는 장애인 관광 안내가 가능한 자

## ○ 접수방법 및 문의

- 이메일접수 : [mjkim@gnrobot.or.kr](mailto:mjkim@gnrobot.or.kr)
- 문의 : 055-608-2367

## ○ 제출서류

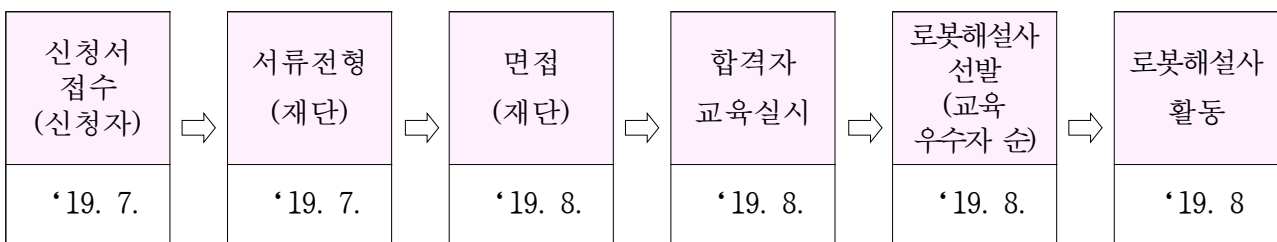
- 로봇해설사 지원신청서 1부
- 개인정보 수집·이용 동의서 1부
- 서약서 1부
- 주민등록등(초)본 1부
- 우대증빙서류(자격증, 경력증명 및 재직증명 등)
- ※ 기재된 사항이 사실과 다르거나 허위로 작성된 경우 합격이 취소될 수 있음

○ 혜택 : 교육 이수자에 한해 수료증 발급

○ 모집 및 선정방법

- 선착순 모집 및 선정
- 지원신청서 검토 후 1차 서류합격자(면접대상자) 개별 통보

○ 선발절차



※ 일정은 사정상 변경될 수 있음

### III 참고 : 로봇해설사 교육개요

○ 교육명 : 로봇해설사 양성 교육

○ 교육기간 : 교육생 선정 후 7월 말 ~ 8월 초 예정

○ 교육일시 : 합격자 추후 개별 안내

○ 교육장소 : 합격자 추후 개별 안내

○ 교육대상 : 10명 이내

○ 교육내용

- 경남 마산로봇랜드의 사업 및 현황 설명
- 공공부문 콘텐츠 5개관, 11개 콘텐츠 현황 및 관련 내용
- 로봇의 이해, 로봇 작동원리, 로봇 콘텐츠 등
- R&D센터 및 컨벤션센터
- 서비스 교육 외

※ 세부프로그램 및 일정은 추후 공지

○ 교육비 : 무료

○ 이수혜택 : 수료생에게 로봇랜드의 로봇해설사 활동 기회 제공