

고영 테크놀로지

채용 상담

회사 소개

SMT 공정에 들어가는 장비를 만드는 회사

핸드폰, 노트북 등에 PCB 회로 기판에 보면 여러가지 전자 부품들이 납땜 되어서 올라가는데 잘 납땜 되었는지, 제대로 올라갔는지 검사하는 것

경쟁력

기존 2D → 3D로 정밀 검사

쌓여있는 많은 데이터로 인공지능 분야도 진출

가장 중요한 기술 : 측정 기술

경력직으로 입사하는 사람들이 많다.

R&D 중심 회사(전체 인원 대비 R&D 비율 44%)

인재상

INNOVATION

TEAMWORK - 기업 구조상 더 중요!

PROFESSIONALISM

직무

▼ 고영테크놀로지 내 SW 관련 직무

고영테크놀로지 내 SW 관련 직무



<검사기 SW 개발>

- **Windows Application 개발자 (C++/C#)**
- **검사기 SW 개발자**

<Smart Factory 인공지능 플랫폼 개발>

- AI Data Application SW Engineer
- AI/Stream Analytics SW Engineer
- Data 처리 시스템 SW 개발자
- Data Scientist
- **Java Spring 서버 개발자**

<의료로봇 SW개발>

- **Medical SW Application 개발자**
- Medical SW 플랫폼 개발

<머신비전 알고리즘 개발>

- 머신비전 알고리즘 개발자

<로봇제어 및 이미징제어 SW 개발>

- Machine Control SW Engineer
- Embedded SW Engineer

<SW 기획 및 품질>

- SMART Factory solution 상품기획
- UI/UX Researcher
- SW QA Engineer (STE/SDET)

▼ 지원가능 SW 직무와 요구 역량

지원가능 SW 직무와 요구 역량



검사기 SW 개발자	
<수행업무> <ul style="list-style-type: none"> • 검사기 구동을 위한 제어 기능 개발 • 검사 알고리즘에 필요한 자료구조 개발/개선 • Database 에 검사 결과 Data의 적재 및 처리를 위한 Query, logic 개발 	<요구역량> <ul style="list-style-type: none"> • 사용언어 : C++ • DB : MS-SQL, Oracle, MySQL • 개발환경 : Linux, Window
Smart Factory Solution	
<수행업무> <ul style="list-style-type: none"> • 스마트팩토리 솔루션 프론트/백엔드(Java Spring) 개발 및 구현 • SW 테스트 	<요구역량> <ul style="list-style-type: none"> • 사용언어 : Java, Python • DB : MS-SQL, Oracle, MySQL • 개발환경 : Linux
Medical SW 개발	
<수행업무> <ul style="list-style-type: none"> • 의료 로봇 및 장비 SW 케이스 강화 설계를 위한 SW 설계 코드 분석 및 코드 리팩토링 	<요구역량> <ul style="list-style-type: none"> • 사용언어 : C++ • DB : MS-SQL, Oracle, MySQL • 개발환경 : Linux, Window

질문

1. 입사하면 해외 근무 기회도 있나요?

경력을 쌓으면 기회가 생길 수 있다(특히 R&D)

장비나 이슈를 대응하는 직무가 따로 있다(이러한 직무는 상대적으로 해외 근무가 힘들
→ SW 직군은 기회가 있다?)

2. Smart Factory Solution 직무에 지원하기 위해 준비해야 할 것들이 있을까요?

자바 스프링으로 웹 백엔드를 구현한 경험

자바 백엔드로 어떠한 상품을 만들어보겠다는 관심

기업들을 대상으로 하는 한정적인 웹 서비스이기 때문에 커리어를 어떻게 성장할 것인지에 대한 고민

+

내년 채용 진행 시 개별적으로 연락을 줄 수도 있다.