## 수 신 : 대학교 / 대학원 / 부속연구실

## 발 신 : ㈜고영테크놀러지 인사실

## 날 짜 : 2016. 6. 13

## 내 용 : 2016 고영테크놀러지 R&D 부문 공개 채용 안내 공문

**1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.**

**2. 고영테크놀러지는 2002년 설립하여 최고의 기술력을 통해 3D SPI/AOI 장비 제조 및 판매 세계 시장 점유율 1위의 3차원 측정기반 검사장비 제조 및 솔루션 제공회사입니다.**

**3. 고영테크놀러지에서는 세계 최고 지위에 걸맞은 최고의 기술개발에 필요한 인재를 충원하기 위하여 <2016 고영테크놀러지 R&D 부문 공개 채용>을 진행하오니 협조를 부탁 드립니다.**

- 아 래 –

1. 요청사항 : **관련 학부/대학원생 대상 공개채용 일정 공지**

2. 모집요강 : 아래 내용 참조

**■ 2016 고영테크놀러지 R&D 부문 공개 채용 지원서 접수 일정**

: 2016년 6월 16일(목) ~ 6월 30일(목)

**■ 모집 대상 및 인원**

: 관련 전공 학부 또는 대학원의 2016년 8월 및 2017년 2월 졸업 예정자 또는 기졸업자 (00명)

**■ 전형절차 및 지원 방법**

 **전형절차 :** ①서류 전형 🡪 ②인적성 검사 🡪 ③실무진 면접 🡪 ④CEO 면접

**지원방법 : 홈페이지 지원** (kohyoung.recruiter.co.kr)

**■ 모집 분야**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **모집** | **수행업무** | **자격요건** | **우대사항** |
| **S/W** | **- 검사장비 S/W 및 관리기능 S/W 개발****- 검사장비 Database 구축 및 활용 시스템 개발** | - 전기전자, 컴퓨터 공학 관련 전공- 학사 이상- C++ / Visual C++ 응용 프로그램 개발경험 | - 상용 SW 개발 경험자- Delphi, JAVA, OpenGL 사용가능- DB 및 시스템분석설계- 석/박사 학위 소지자 |
| **머신비전** | **- 비전검사 및 3D 측정 알고리즘 개발****- 연산 속도 최적화** | - 컴퓨터, 로봇/기계공학 등 Machine Vision 관련 전공- 석사 이상- C++ 언어 사용 가능- 영상처리 기술 지식 보유 | - 검사장비 및 반도체 장비 등 산업용 장비 연구경험- 로봇공학, 패턴인식, SW공학 등 관련 분야 경험자- 고속처리 유경험자 (CUDA 등)- 영어 능숙자 |
| **인공지능** | **- 머신러닝을 활용한 SMT / 제조공정 솔루션 개발****- 빅데이터 분석 기술 개발** | - 인공지능 관련 전공- 석사 이상- C++ or Python 언어 사용 가능 | - 딥러닝/Spark(하둡)활용 경험자- Application/DB 개발 경험자 - C# WPF/WCF 개발 경험자- 박사학위 소지자- 영어 능숙자 |
| **광학** | **- 정밀 측정기 광학 및 광기구 설계** | - 물리학, 기계공학, 광학 전공- 석사 이상 | - 로봇 및 자동화장비, 반도체 장비 연구 경력- Pro-E 사용 가능- Code-V, Light Tool 가능- 박사 학위 소지자 |
| **기계** | **- XY Gantry Robot System 설계****- 검사 대상물 Handling Mechanism 설계** | - 기계 관련 전공- 석사이상 | - 로봇 및 자동화장비, 반도체 장비 연구 경력 - Pro-E CAD, Ansys 외 해석 프로그램 사용 가능자 |
| **제어** | **- 검사장비 제어 시스템 개발****- 머신비전 인터페이스 개발****- 하드웨어 시스템 개발** | - 전자, 전기, 제어 계열 전공- 석사 이상- 로봇제어 및 머신비전 인터페이스: C, C++ 언어 능통- 하드웨어 시스템 개발: 전장설계 가능자 | - SMT/머신비전 장비 연구경험- RTOS 개발경험- 펌웨어 개발경험- AutoCAD E 사용 가능자- 회로 설계 가능자- 박사 학위 소지자 |

**■ 본사 및 근무지:** 서울 금천구 가산디지털2로 53

**■ 문의처:** 고영테크놀러지 인사팀(recruit@kohyoung.com)