



김길순 1992년 (30세) | 남 | 구직중

✉ face1992@naver.com

☎ 010-4449-4369

☎ 010-4449-4369

🏠 (13260) 경기 성남시 수정구 수정로

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	전국 정규직	-

학력 최종학력 | 대학교 4년 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2011.03 ~ 2017.08	졸업	가천대학교 글로벌캠퍼스 (경기)	기계 자동차 공학	3.35 / 4.5
2008.09 ~ 2011.02	편입/ 졸업	수도전기공업고등학교	전문(실업)계 (컴퓨터응용기계)	-

재학기간	구분	학원/학교명	전공	지역
2019.07 ~ 2021.07	졸업	42SiliconValley	SoftwareEngineeringBootCamp	북중미

경력 신입

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2016.08	자격증/면허증	일반기계기사	한국산업인력공단	최종합격
2010.07	자격증/면허증	컴퓨터응용선반기능사	한국산업인력공단	최종합격
2009.10	자격증/면허증	정보기기운용기능사	한국산업인력공단	최종합격
2009.07	수상내역/공모전	2009학생창의력을리피아드 구조물부문 은상	서울특별시과학전시관장	-
2009.08	수상내역/공모전	2009학생창의력을리피아드 구조물부문 장려상	한국학교발명협회장	-

취업우대사항

--

자기소개서

[성장과정]

[내 삶처럼 중요한 타인의 삶]

어렸을 적 부모님의 말씀인 '자기 자신보다 상대방을 먼저 생각하는 배려를 가지고 살아라.'라는 이야기를 들으며 자라왔습니다. 특히 아버지께서는 항상 대인관계의 중요성에 대하여 말씀해 주셨습니다. 사람과의 관계에서 사소한 거짓말을 하게 되면 가장 중요한 신뢰를 저버리게 되어 정직한 마음을 가지고 사람을 대하는 것이 대인관계의 기본이라고 말씀해 주셨습니다. 그러다 보니 자연스레 '매사에 정직하자.'라는 말은 저의 생활신조가 되었습니다. 항상 사람들을 진실 된 마음으로 대하고, 자신의 잘못은 인정해 개선하려 노력합니다. 학업을 배우려면 학교를 가야 하고 인성을 배우려면 부모님과 대화하는 것이 저의 성장 과정에 가장 큰 핵심입니다.

[성격의 장단점]

[신뢰 가능한 첫인상]

군 복무 동안 배려하고 인내하며 타인을 먼저 생각하는 방법을 배웠습니다. 자신을 낮추어 상대방을 대하는 것이 결과적으로 자신을 높이며, 더 원만한 관계를 유지할 수 있다고 일컬었던 행정 보급관의 슬로건을 명심하며 복무하였고, 자연스레 상대방의 신뢰를 얻을 수 있는 좋은 인상을 주게 되었습니다. '저 친구 인상이 좋네, 어린 친구가 능글맞게 잘해.' 자주 듣는 말이지만 남모름 자부심을 느끼며, 또한 기업에서의 원활한 소통과 협력에 중점적인 역할을 한다고 생각합니다.

반면 사소한 것도 정확히 짚고 넘어가야 직성이 풀리는 피곤한 성격입니다. 신입사원으로서의 계속된 궁금증 해소로 다소 피곤함을 느끼실 수 있겠지만, 빠른 흡수 능력으로 낱알이 탄탄하게 성장하는 모습을 보여드리겠습니다.

[전문 지식]

[보다 나은 기량을 위해 비상]

고등학교, 대학교 시절 기계공학 전공이었던 제게 코딩은 단연코 새로운 도전이었습니다. 42SiliconValley라는 코딩스쿨에서 2년간 코딩을 하며 저의 적성을 알아가는 계기가 되었고, 흥미를 갖기 시작했습니다. 백지 상태에서 C언어를 통한 알고리즘 문제를 풀어가며 대략적인 입출력을 배웠으며, 추후에 웹개발에 관심이 생겨 Javascript, Java 언어를 공부하였습니다. 웹개발자라는 분야가 매우 광범위하여 알아야 할 지식도 많고 새롭게 출시되는 라이브러리가 많아, 끊임없이 개발하고 공부하는 것이 제 사명감이라고 생각합니다.

[입사 후 포부]

[지칠 줄 모르는 Career Networker]

단지 주어진 일만 성실하게 수행하는 일반 회사원과 달리, 저의 역량이 기업의 목표에 얼마나 충족시키고 있는지, 앞으로 기업이 바라는 것은 무엇인지 파악하기 위해 끊임없이 동료, 상사 또한 타 부서와 접촉하며 각자의 커리어 개발을 통해 사명감을 가지고 헌신적으로 업무에 임하겠습니다. 또한, 회사의 무한한 발전 가능성과 전망에 걸맞은 엔지니어가 되어 후배 엔지니어들의 본보기가 되어 조직과 조직이 처한 환경을 잘 이해할 수 있도록 노력하겠습니다.