|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 자기소개서  |  | | --- | | **성장과정** | | 공고 졸업 후, 전문대를 다니던 중 입대를 하였고, 군 생활 중 진로에 대해 깊은 고민을 하여 ‘전문대를 자퇴하고 수능을 봐서 4년제 공대 입학해 깊이 있는 공부를 하자!’ 라는 쉽지 않은 결정을 하였고 처음으로 부모님께 저의 꿈을 이야기하며 설득하였습니다. 전역 후, 등록금 마련을 위해 아르바이트와 수능 공부를 병행하며 2011년에 수능을 보았고 2012년 3월, 24살이라는 다소 늦은 나이에 대학에 입학하였습니다. 기초가 부족해 4살이라는 나이 차가 있지만, 전혀 거리낌 없이 동기들에게 부탁하여 부족했던 부분을 배웠고 전공에 대한 궁금증을 풀기 위해 학과 교수님을 찾아가 질문하며 뒤처지지 않도록 노력을 했습니다. 그리고 용돈 정도는 직접 벌자는 마음으로 2012년부터 2015년 3년간 ‘유니클로’에서 아르바이트를 하며 자립심을 키웠습니다. 졸업 후, 한국산업인력공단에서 주관하는 ‘사물인터넷(IoT)을 활용한 임베디드 소프트웨어개발’ 6개월 과정을 수료하였습니다. | | **지원동기** | | 저는 인재를 소중히 여기고 창의적 사고를 최고의 가치로 생각하는 귀사에 저의 능력과 열정을 다해 일하고 싶어 지원을 결심하게 되었습니다. 만일 저에게 기회가 주어진다면, 항상 성실하고 책임감 강한 태도로 주어진 모든 일에 최선을 다할 것입니다. 주어진 프로젝트를 기한 내에 성공적으로 끝날 수 있도록 완벽하게 지원하는 전문가로 성장하고 싶습니다. 저의 모든 능력과 열정을 발휘해 귀사가 성장하는데 가장 큰 역할을 하고 싶습니다. | | **전공 및 사회 경험** | | 대학 재학시절, '블루투스로 제어하는 RC카'를 만들던 중, 하드웨어는 기본적인 이해를 갖추고 있어 구현할 수 있었지만 소프트웨어에 부족함을 느꼈습니다. 그래서 졸업 후, 한국산업인력공단에서 주관하는 '사물인터넷(IoT)을 활용한 임베디드 소프트웨어'과정을 6개월 동안 수강하면서 먼저 C언어의 포인터, 함수, 메모리 할당, 파일 입출력 등을 통해 기본적인 프로그래밍 구조를 익혔습니다. 그 후C#과 JAVA를 배우며 객체 지향 언어에 대해 이해하였고, 리눅스 운영체제에서 서버구축 및 PIN제어를 실습하였습니다. 그 중 안드로이드와 라즈베리파이, 아두이노, AVR 등과 소켓통신을 하여 디바이스를 제어하는 것과 데이터베이스의 정보를 이용해 앱을 운용하는 것을 중점으로 공부하였고 프로젝트를 실시하여 아이디어를 구체화 시켰습니다. 프로젝트로는 인체감지(OPEN CV), WINFORM에서의 게임, 안드로이드 앱으로 제어 가능한 홈오토메이션(사운드, 도어락, 조명, 선풍기, 가스)등이 있었습니다.  유니클로에서 아르바이트하던 당시 가을 신상품이 출시되었는데 당시 본사에서 신상품에 한해 매출 달성 시 점포별 성과금을 제공한다는 공지사항이 내려왔었습니다. 하지만 한창 더운 여름이라 가을옷에 대한 수요가 낮았고, 목표 매출 달성을 못할 것 같아 고객들에게 직접 다가가 신상품을 어필하고 권유를 하며 판매한 결과, 전체 점포 중 3등을 하여 성과금을 받았습니다. 이로 인해 정해진 목표를 달성하기 위해 필요한 열정과 추진력이 저에게 있다는 것을 확인하였고 무슨 일이든 할 수 있다는 자신감을 얻게 되었습니다. | | **입사 후 포부** | | 현재의 저는 100% 준비된 인재라고는 생각하지 않습니다. 그만큼 채울 수 있는 빈자리가 있기 때문에 제가 더욱더 열심히 뛰어 성장해야 할 이유가 있다고 생각합니다. 또한, 새로운 것에 대해 두려움 없는 도전정신을 동력으로 혁신을 주도 하겠습니다.  [입사 1년 후] 회사의 운영 흐름을 익히고, 업무적으로 부족한 부분을 자각하고, 빠른 시간 내에 보완하여 귀사의 손꼽히는 인재가 되기 위해 노력할 것 입니다.  [입사 5년 후] 다양한 프로젝트에 참여하여 업무적 지식과 경험을 갖출 것 입니다. 선배들에게는 믿고 맡길 수 있는 실력을 갖춘 후배가 될 것이며, 후배들에게는 경험과 지식을 토대로 많은 도움을 주는 의지되는 선배가 될 것입니다.  [입사 10년 후] 지식과 경험을 토대로 더욱 숙련된 실력을 갖출 것 이며, 귀사에 없어선 안될 중추가 되겠습니다. | |