-효성 합격자기소개서 모음편



본 자료는 인크루트(www.incruit.com) 공채의신이 무료로 제공하는 자료입니다. 저작권은 인크루트에 있으며, 자료의 무단 전재 및 복제를 금합니다.

| 수록된 합격 자기소개서 목차 | | |
|-----------------|-----------|-------------|
| | 기업명(계열사명) | 직무 |
| 1 | 효성 | 화학생산기술 |
| 2 | 효성 | 화학생산기술 |
| 3 | 효성 | 직무기술연구원 R&D |



인크루트 합격자소서 모음집 활용방법!

- 1. Ctrl+F를 눌러, 보고 싶은 기업명(계열사명)이나 직무를검색하여 원하는 자기소개서 내용을 확인한다!
- 2. 합격자기소개서를 토대로 자기소개서를 작성하고 인크루트에서 무료 컨설팅을 받는다!
- 3. 아래 서비스를 활용하여 합격에 한 발 다가간다!(클릭하면 이동 가능)





효성 / 직무 : 화학 생산기술

→ 원문보기

1. 자신의 성장과정과 학창시절을 기술하여 주십시오. (총 글자수 400)

[창의력과 관찰력, 그리고 손재주가 있던 학생이었습니다.]

어려서부터 무언가를 스케치하고, 만들어 나가는데 높은 흥미가 있었습니다. 누가 시킨 것도 아닌데 작업이 완료되지 않으면 식사도 하지 않고, 화장실도 가지 않을 정도로 몰두하곤 하였습니다. 학창시절에는 미술대회, 과학조립대회, 발명품 대회 등 창의력과 손재주를 요구하는 대회에서 상장도 받았습니다. 스케치를 좋아하다 보니, 사물에 대한 관찰을 자주 하게 되었고, 이를 통해 사물의 구조와 배치 등을 세밀하게 분석할 수 있는 관찰력과 이해력이 높아지게 되었습니다. 또한, 조형물을 만들 때는, 처음에는 조립도가 있는 조형물을 주로 만들었지만, 점차 나만의 조형물을 만들곤 하였습니다. 이러한 저의 강점은 생산기술 직무에서 크게 활용될 것이라 생각합니다.

2. 자신의 성<mark>격 및 남</mark>다른 지식이나 재능에 대하여 기술하여 주십시오.(총 글자수 479)

[매년 봉사상과 과학상을 받는 학생이었습니다.]

봉사라는 것을 모르던 초등학교 때부터 중학교를 졸업할 때까지 매년 봉사상과 과학상을 받았습니다. 찾아다니며 봉사를 했던 건 아니었지만, 친구들이 힘들어 보이는 일을 할 때 도와주면 빠르고 쉽게 끝낼 수 있을 것이란 생 각에 힘을 합쳐 해결했습니다. 지금도 동아리나 조별 활동을 할 때에도 함께 일을 해결하며 좋은 결과를 얻으려 노력합니다. 또한 과학에 흥미를 갖고 매년 과학의 달 행사를 참여하여 상을 받았습니다.

[제 별명은 '엄마'입니다.]

저의 장점은 꼼꼼함입니다. 여행을 가게 되면 일정을 1분 단위로, 모든 비용을 1원 단위로 계획하며 친구들의 생일을 먼저 챙기고 동아리 활동도 모두 제게 물어볼 정도로 세심한 저의 성격을 보고 친구들이 '엄마'라는 별명을 지어주었습니다. 이러한 성격은 설계과제를 수행할 때도 남들이 쉽게 지나치는 항목들을 정리하고 아이디어를 내는 데 도움이 됩니다.

3. 인생에서 성공했던 경험과 실패했던 경험을 기술하여 주십시오.(총 글자수 351)



[2번의 대입 실패는 오히려 저를 강하게 만들었습니다.]

목표가 있었기에 수능을 2년 더 준비했고, 이 때문에 친구들과 연락이 소홀해지면서 연락 닿는 친구가 몇 안 남게 되었습니다. 처음에는 이러한 상황이 힘들었고 외로웠지만, 오히려 저를 기다려준 진정한 친구들과 목표를 향한 집념이 힘이 되었습니다. 긴 도전 끝에 목표를 이루었고, 도전한 것이 좋은 성과를 낼 때의 성취감을 느꼈습니다. 이런 성취감 때문에 '도전'이 좋아졌습니다. '하지 않고 후회하느니 하고 나서 후회하는 것이 낫다'는 신조도생겼습니다. 일하다 보면 그만두고 싶다는 유혹도 종종 있었지만, 좋은 결과를 낸 후의 성취감 때문에 쉽게 포기하지 못합니다.

4. 지원하게 된 동기와 입사후 포부에 대하여 기술하여 주십시오. (총 글자수 483)

[10년의 Master Plan]

전공공부를 하면서 화학공정에 대한 설계 및 생산관리에 관심을 갖고 효성의 화학PG에 지원하였습니다.

저는 10년간 아래와 같은 계획을 잡아 구체화하면서 제 목표를 달성하고자 합니다.

- 1. 입사 ~2년 : 신입사원으로서 조직에 융화되기 위해 최선을 다할 것이며, 선배들로부터 업무에 대한 KNOW-HOW를 빠르게 습득하겠습니다.
- 2. 입사 ~5년 : 여러 가지 공정들의 장·단점을 파악하겠습니다. 또한, 현장에서 겪는 불편함과 희망 사항에도 귀를 기울이는 자세로 공정가동의 최적화를 위해 최선을 다하겠습니다.
- 3. 입사 ~8년 : 엔지니어로서 Process 최적화 프로그램을 개발하고 유지 관리 업무는 물론 환경적 측면까지 생각 하여 업무를 수행하겠습니다.
- 4. 입사 ~10년 : 개발한 프로그램을 기반으로 연속적인 생산설비 효율을 향상하고 최고 품질의 제품을 생산하여 효성의 경쟁력을 NO.1로 만들겠습니다.



효성 / 직무 : 화학 생산기술

→ 원문보기

1. 자신의 성장과정과 학창시절을 기술하여 주십시오.

[인류 생활의 발전에 기여하는 엔지니어]

인류가 보다 나은 생활을 할 수 있도록 기여하는 엔지니어가 되겠습니다.

부모님께서는 사회가 있기 때문에 저희 가족이 부족함 없이 살 수 있다는 것을 오래 전부터 봉사활동, 기부 등실천을 통해 가르치셨습니다. 따라서 석유화학 산업의 엔지니어가 되어 보이지 않는 곳에서 인류의 보다 윤택한 삶을 만드는 데 기여하고자 경희대학교 화학공학과에 진학했습니다. 학업에 있어서 항상 기초를 다지기 위해 노력했습니다. 또한 설계, 팀별 활동 등에서 적극적으로 아이디어를 제시하고 맡은 바 역할을 충실히 수행하며 목표를 달성하고자 노력해왔습니다. 화학공학 전공지식 외에도 환경에 대한 넓은 지식을 쌓음으로써 장차 강화될 온실가스 배출 규제, 화학물질 사용 규제 등에 미리 대비할 수 있는 유연성을 확보했습니다. 저는 효성의 미션을수행할 수 있는 네 가지 핵심 가치를 지닌 사람입니다. 효성의 화학 부문 엔지니어가 되어 모든 사람이 행복해지는 세상을 만들겠습니다.

2. 자신의 성격 및 남다른 지식이나 재능에 대하여 기술하여 주십시오.

[꼼꼼한 엔지니어]

생산 현장에서 메모하는 습관은 품질 향상과 효율 증대에 큰 도움이 될 것입니다. 아르바이트를 하며 시작된 메모는 많은 업무를 잊어버리지 않도록 하는데 큰 도움이 됐습니다. 또한 중요도 및 마감 기한에 따라 우선순위를 결정하는 데 큰 역할을 하여 효과적인 업무 처리를 가능하게 했습니다. 화학 제품 생산 공정의 모든 것을 꼼꼼하게 기록하고 문서화하여 안전하고 안정적인 생산 현장을 만들 수 있습니다.

[넓은 시야를 가지고 멀리 내다보는 인재]

여러 분야의 종합 산업인 플랜트 산업에 대한 교육을 수강했습니다. 토목, 건축, 기계 등의 화학공학 외의 공학분 야 뿐만 아니라 세계 시장, 경제, 재무 등의 분야까지 폭 넓은 지식을 쌓을 수 있었습니다. 넓은 시야로 멀리 내다보며 다가오는 Risk에 적절히 대응할 수 있는 안목을 키웠습니다.

꼼꼼한 성격과 넓은 시야로 끊임없이 노력하여 효성이 최고의 경쟁력을 갖춘 글로벌 기업으로 성장하는 데 기여하겠습니다.



3. 인생에서 성공했던 경험과 실패했던 경험을 기술하여 주십시오.

[혁신을 이루다]

교내 해외탐방에 응모하여 불합격했으나 불필요한 부분을 제거하고 재도전하여 선발됐으며 탐방 결과 대상을 수상한 경험이 있습니다. 2011년 'Blue economy'라는 주제로 북유럽의 신재생 에너지 적용 사례들을 탐방하고자 교내 해외탐방에 응모했으나 선발되지 못했습니다. 불합격한 원인을 분석한 결과 너무 많은 종류의 신재생 에너지를 다루고자 하여 초점이 분산됐고 우리나라에 적용하기 힘든 부분이 많았기 때문이었습니다. 따라서 우리나라에 적용 가능할 것이라 생각되는 'Algae oil'에만 초점을 맞추어 2012년에 재도전했습니다. 미세조류로부터 연료를 추출하는 원리와 상업성, 문제점과 해결 방안 등 Algae oil이라는 하나의 목표에 집중한 결과 선발됐습니다. 또한 최고의 결과를 만들기 위해 노력하여 탐방 후 대상을 수상했습니다.

실패를 두려워하지 않고 문제점을 분석하여 해결하는, 변화를 두려워하지 않는 효성의 화학부문 엔지니어가 되겠습니다.

4. 지원하게 된 동기와 입사후 포부에 대하여 기술하여 주십시오.

[키다리 아저씨가 되고자]

인류 생활을 편리하고 윤택하게 만들고자 드러나지 않는 곳에서 노력하는 효성은 인류 생활의 발전에 기여하고 자 하는 저의 포부와 일맥상통합니다. 타이어, 섬유, LED, ATM 등 잘 모르고 지나쳤던 곳에서 효성이 우리 생활속에 함께하고 있었습니다. 효성의 화학부문 엔지니어가 되어 생활 속에 신기술로 편리함을 제공해주고자 지원했습니다.

입사 후 효성의 미션('인류의 보다 나은 생활을 선도한다')에 사명감을 가지고 최고의 제품을 생산하는 데 기여하여 전 세계의 신뢰를 얻는 효성을 만들겠습니다. 이를 위해 효성의 구성원들과 화합하고 기본에 충실하며 빠르게 변하는 환경에 유연하게 대처하겠습니다.

드러나지 않아도 지구촌 사회의 발전을 위해 끝없이 노력하는 '키다리 아저씨'와 같은 효성의 엔지니어가 되겠습니다.



효성 / 직무: 직무기술연구원 R&D

→ 원문보기

1. 자신의 성장과정과 학창시절을 기술하여 주십시오.

[무한도전]

저의 인생은 '도전' 그 자체였습니다.

고등학교 시절 환경부에서 주최하는 생물자원보전 청소년 홍보대사에 도전하여 2개월간 위촉되어 활동하였습니다. 한국 원산지이지만 크리스마스로 더 유명한 호랑가시나무를 블로그와 수원역과 안산역 등에서 길거리 판넬홍보 활동하였습니다.

대학교 1학년 겨울, 학교에서 공과학생을 위해 처음 기획된 전공 및 영어연수 프로그램에 도전하였습니다. 선발된 60명 중 유일한 1학년으로 한 달간 미국 U Mass에서 공부하며 넓은 시야를 갖는 기회가 되었습니다.

4학년 화공<mark>설계 수업</mark> 때, 전공지식을 활용하여 새로운 제품을 개발 및 제작하는 프로젝트를 진행하였습니다. 열전달 이론을 <mark>바탕으로</mark> 제품을 설계하였지만, 실제 제작 과정 중 저항을 만들기 위해 기판 제작 및 납땜과 같은 전기공학적 능력이 필요하였음에도 불구하고 도전정신을 바탕으로 포기하지 않고 제작에 성공해 냈습니다.

끊임없이 새로운 목표를 추구하는 도전정신으로 무장한 효성의 인재가 되겠습니다.

2. 자신의 성격 및 남다른 지식이나 재능에 대하여 기술하여 주십시오.

[창의와 자율을 겸비한 전문성]

공정의 개발을 통해 효성의 신제품을 생산할 수 있는 공정을 개발하여 회사의 성장에 기여하겠습니다.

효성그룹의 5대 연구 Group 중 중합 연구에 기초가 되는 고분자와 반응공학 지식을 전공과목을 수강하여 쌓았습니다. 공정 기술을 연구하기 위해 화학공정 최적화 수업을 수강하였고, 석사과정을 통해 화학 공정을 심화 연구하였고, 시뮬레이터를 사용해 공정을 설계하고 모사할 수 있는 능력을 갖추었습니다. 특히, 공정 개선을 통해에너지를 절감시킨 경험이 있습니다.

전공지식과 설계능력도 중요하지만, 기존의 공정 개선과 신사업을 위한 기본설계를 위해서 창의와 자율을 바탕으로 혁신에 도전하는 것도 중요하다고 생각합니다. 공과대학에서 시행하는 공학교육인증제를 이수하여 다양한설계 프로젝트를 진행하면서 새로운 아이디어를 발굴하는 능력과 도전정신을 키워냈습니다.



효성기술원에서 공정 개발에 참여하여 연구 개발한 제품을 조기 실용화하는데 기여하고 싶습니다.

3. 인생에서 성공했던 경험과 실패했던 경험을 기술하여 주십시오.

[인내를 통한 성장]

시뮬레이터를 사용하여 화학 공정을 연구했습니다. 연구 진행 중 고순도의 제품을 얻는 과정에서 많은 실패를 겪었습니다. 하지만 포기하지 않고 다양한 운전조건으로 바꿔가며 실험을 반복하여 98% 이상의 순도 도출에 성공했습니다.

연구를 통해 인내심을 배울 수 있었습니다. 학부 때 실행했던 실험은 하루 안에 결과를 얻을 수 있었습니다. 그러나 석사연구를 진행하면서 몇 주에서 몇 달 동안 실험을 실행했습니다. 단기간에 결과를 얻고 싶은 마음이 굴뚝같았으나 제대로 된 결과를 얻기 위해서 참았습니다. 오랜 기다림 끝에 결과를 얻을 수 있었습니다. 이처럼 기업이란 하루 이틀이 아닌 몇십 년 같은 미래를 바라보는 조직이라는 것을 배웠습니다. 이를 명심하고 앞으로도 적당한 결과에 만족하지 않고 능동적으로 끊임없이 도전하여 지속적으로 성장하겠습니다.

입사 후 촉매와 공정 기술을 개발하여 효율적 제품 생산을 위해 지속적인 노력을 하겠습니다.

4. 지원하게 된 동기와 입사후 포부에 대하여 기술하여 주십시오.

[독자적 공정 기술력을 갖추게 할 인재]

공정 기술 연구는 <mark>연구된 제품</mark>을 세계 일류 제품으로 실현시키는 역할을 합니다. 석사 과정 동안 시뮬레이터를 이용해 공정모델링을 연구했기 때문에 시뮬레이터를 사용하여 화학공정을 설계할 수 있습니다. 효성기술원의 5대핵심 연구 중 중합 연구에서 제품의 상업화를 위해 고효율의 공정 기술을 계속 개발해야 하므로 제품의 전문 지식과 공정의 전문 지식을 가진 연구원의 역할이 중요합니다. 개발 제품을 정확하게 이해한 연구원이 공정 기술도 더 정확한 판단력을 바탕으로 회사의 손실을 최소화하는 공정을 설계할 수 있습니다. 이에 저의 역량을 발휘하고 싶어 지원을 결심하였습니다.

입사 후 진행되고 있는 연구들을 완벽히 숙지한 다음, 효율적인 생산 공정 기술을 연구하기 위해 시뮬레이터로 공정모사와 실험을 병행하겠습니다. 독자적인 기술 개발에 힘써 효성에서 고기능성 플라스틱 수지를 계속해서 세계 최초로 상업화해 나갈 수 있게 저의 역량을 발휘하겠습니다.

