

취업 스포일러

-GS 건설 합격자기소개서 모음편



수록된 합격 자기소개서 목차		
	기업명(계열사명)	직무
1	GS건설	플랜트
2	GS건설	전기설계

상세공고 보러가기 ▶

연봉정보 ▶

자소서 항목 ▶

합격스펙 ▶

최신뉴스 ▶

공채총정리 ▶

기업별 공채속보 확인 ▶

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)



어학변환



글자수 세기
/ 맞춤법검사



학점변환



자기소개서
샘플



이력서
사진 수정



이력서양식



합격
자기소개서



기업별
자소서 항목



면접 족보



자소서 컨설팅



면접 후기

GS건설 / 직무 : 플랜트

→ [원문보기](#)

1. 차별화된 자신의 강점을 통해 성과를 달성하고 약점을 극복한 사례를 각각 작성해 주시기 바랍니다.(2000byte)

[생각의 시야를 넓히다.]

화공장치설계 과목은 그동안 배운 전공개념과 기계공학적인 개념을 결합해 장치를 직접 설계해보는 흔히 '실무의 완성판'이라고 불리는 과목입니다. 강의는 교수님께서 주신 장치를 각자 나름대로 설계하여 매주 발표하는 시간을 가지는 과정으로 진행했습니다. 그중 제 기억 속에 아직도 남아 있는 장치는 증류탑이었습니다. 가장 효율적인 증류탑은 높이, 환류비, 단 수 등 모든 것에 있어서 적절하게 이루어져야 하는 고난도의 과제였습니다. 아무도 효율적인 설계를 하지 못하였을 때, 저는 아무도 생각하지 못한 열교환기, 전력 등 증류탑 부속사항의 Utility Cost 를 적용하여 교수님께서 만족해하시는 최적의 증류탑을 설계하였습니다. 다른 사람들은 증류탑이라는 장치에만 집중하고 있을 때, 저는 나무가 아닌 숲으로 시야를 넓혀 문제를 해결할 수 있었습니다. 교수님께서 인정해주실 때의 그 짜릿함은 아직도 잊을 수가 없습니다.

장치를 설계하면서 고려해야 될 사항들이 많습니다. 하지만 다양한 사항들을 고려하지 않는다면 자칫 장치에 문제가 발생할 수 있고, 더불어 시간, 자금 낭비를 초래할 수 있습니다. 저의 남다른 넓은 시야는 앞으로 제가 하게 될 설계 업무에서 강점으로 적용하여 안전뿐만 아니라 시간, 자금 낭비를 최소화하여 원가절감에 이바지하겠습니다.

[Give & Take]

아버지께선 저에게 경청에 대해서 자주 말씀하셨습니다. 그래서 어릴 적, 저는 타인의 의견을 듣는 데에 시간 대부분을 투자하였습니다. 하지만 정작 성과는 보이지 않았고, 결국 저는 허수아비라는 별명을 얻었습니다. 그 이후 군에서 소통의 방식을 전환하게 된 계기가 있었습니다. 병영문화 발전에 관한 회의를 하면서 듣기만 한다고 선임들에게 많은 지적을 당했습니다. 저는 지적의 원인에 대해서 고민하였고, 그 해답은 경청의 답은 질문에 있다는 것입니다. 무엇을 들으려면 듣고 싶은 것을 물어야 하기 때문에 저는 진정한 경청의 출발은 질문이라 생각하였고, Give & Take 질문법을 개발하여 현재까지 실천하고 있습니다. 이 방식을 통해 제 의견을 확실히 전달하고 상대방의 의견을 경청하는 능력을 키울 수 있었습니다.

2. 건설(엔지니어링)업의 향후 전망과 더불어 GS 건설만의 차별화된 수익성 향상 방안을 제시해 주시기 바랍니다.(2000byte)

[해외시장과 Green Safety Plant]

석유자원의 영존성이 보장되지 못한 현재 대체자원 개발의 필요성이 높아지고 있습니다. Shale Gas, Oil Sand 등 오래전에 발견되었지만, 환경문제와 기술력 부족으로 인해 채굴하지 못한 자원이 최근 부각되어 자원 시장을 흔들고 있습니다. 그리고 중동지역을 중심으로 산유국들의 석유화학, 발전플랜트 발주가 급증하고 있습니다. 이처럼 전체 해외 수주액에서 해외플랜트 비중은 70% 이상을 차지할 만큼 해외시장은 기업의 주요 수익원입니다.

또한, 세계적으로 환경, 안전에 관한 문제들이 화제가 되고 있습니다. 이에 따라 신재생에너지, 녹색 인프라 구축을 통해 'Green Safety Plant'가 떠오를 것입니다. 환경과 안전에 대해 빠른 대응은 기업과 국가의 발전으로 이어질 것입니다. 국내 기업들이 해외시장에 진출하면 국내와 해외 경제를 활성화시킬 것이고, Project 가 성공적으로 끝난다면 국내 건설업의 입지가 상승할 것입니다.

[Pioneer of PMC]

지난해 수주 실적을 확보하기 위해 많은 기업이 저가수주를 하였고 그 결과 경영실적 적자 폭이 컸습니다. 그만큼 사업관리 분야가 중요시되고 있습니다. 많은 건설사가 E&C, EPC 기업으로써 해외 수주에 참여하고 있습니다. 하지만 저는 국내 건설사들이 사업의 시야를 넓혔으면 하는 바람이 있습니다. 국내 건설사는 다양한 Project 를 수주한 경험과 노하우가 있기 때문에 이를 바탕으로 EPC 사업과 더불어 PMC 사업까지 수주한다면 추가수익을 이룰 수 있다고 생각합니다.

[Global EPC & PMC Leader, GS 건설]

저는 GS 건설의 수익성을 향상하기 위한 전략으로 '해외시장, Green Safety Plant, PMC 사업'이 세 단어를 강조하고 싶습니다. 현재 GS 건설 매출의 상당수는 쿠웨이트, 이라크, UAE 등 중동에서 Project 가 맡고 있습니다. 수익 중심의 수주와 원가혁신을 통해 수익성을 향상해야 합니다. 다음으로 미래에 부각될 친환경 플랜트를 연구 개발하여 차세대 플랜트의 선두주자가 되기 위한 준비가 되어 있다면 그에 따른 수익은 보장될 것입니다. 또한, GS 건설의 축적된 기술과 Oil&Gas 플랜트 Project 의 노하우를 바탕으로 PMC 사업에 진출한 경험이 있습니다. 꾸준히 PMC 사업으로 추가 수익을 얻는다면 기업 성장과 더불어 PMC 사업의 글로벌 리더로 성장 가능합니다.

3. 현재의 전공을 선택한 이유와 관련 성취도를 근거하여 지원직무에 대한 개인의 Vision 을 작성해 주시기 바랍니다. (2000byte)

[타인을 위한 전공]

수능시험 이후 전공을 선택하는 과정에서 제가 앞으로 하고 싶은 일에 대해 고민한 적이 없다는 것을 알게 되었습니다. 하지만 당시 저에게 '내가 아닌 남을 위한 공부를 하자!'라는 목표가 있었습니다. 여러 전공을 찾아보고 알아보던 중, 화학공학과를 알게 되었습니다. 우리 일상생활에 있는 제품 대부분이 화학제품으로 구성되어 있습니다. 그리고 우리나라 경제 성장에 있어서 화학 산업은 매우 중요한 역할을 하고 있습니다. 따라서 화학공학 전공은 그런 점에서 저의 목표와 일치하는 전공이었고 선택하게 되었습니다.

[준비된 설계 Engineer]

저는 어릴 적부터 컴퓨터를 이용한 모든 것에 자신이 있었습니다. 그러한 저에게 공정모사 과목은 전공지식을 바탕으로 Aspen 프로그램을 이용하여 석유화학 플랜트에서 사용되는 장치와 공정을 설계하는 것이 흥미를 이끌었고, 그 흥미는 좋은 성적으로 이어졌습니다. 4학년 때, 실무의 꽃이라 불리는 장치설계 과목을 들으면서 장치를 설계할 때 필요한 상세지식을 배웠습니다. 이번 여름방학에는 해외플랜트 인재양성 과정에 참여하여 플랜트 사업의 지식과 사업관리에 대해서 공부하였고, 현재는 공정설계 과목을 수강하면서 직접 공정, 장치, 경제성 검토를 하며 LAB 제품 공장을 짓는 Project를 진행하고 있습니다.

[Innovator of GS 건설]

제가 GS 건설에서 근무할 기회가 주어진다면, 향후 10년 동안 3가지 목표를 이루겠습니다.

첫째, Project 사업뿐만 아니라 어느 곳이든 팀워크는 창의적 Idea의 근원이며 난제를 해결하는 원동력입니다. 저는 입사 후 6개월간 회사 분위기를 파악하고 선배님들과 동기들과의 관계 형성에 노력하여 동일체 문화를 이루겠습니다.

둘째, Project를 진행하면서 발주처와의 커뮤니케이션은 빼놓을 수 없습니다. 발주처와의 원활한 소통을 위해 업무를 마친 후에도 외국어 활용 능력을 키우겠습니다.

셋째, 건설업에서는 실적과 원가율 관리가 중요합니다. 저는 PMP 자격을 획득하여 실적과 원가율을 효율적으로 관리하는 인재가 되겠습니다.

'적토성산'이라는 말이 있습니다. GS 건설의 해외시장 확장을 위해서는 저의 목표로는 부족합니다. 하지만 설계 직무로 입사 후 10년 동안 저의 세 가지 목표를 차근차근 이루어 글로벌 EPC 리더로의 도약을 함께하고 싶습니다.

GS건설 / 직무 : 전기설계

→ [원문보기](#)

1. 차별화된 자신의 강점을 통해 성과를 달성하고 약점을 극복한 사례를 각각 작성해 주시기 바랍니다.

2000바이트

[호기심, 내 삶의 원동력]

저의 가장 큰 강점 중 하나는 바로 '호기심'이 많다는 것입니다. "왜?"를 입에 달고 사느라 주위 사람들이 피곤해 할 때도 있지만 제게는 호기심이 제 삶의 원동력이었습니다. 남들보다 더 궁금해 하였고, 이해를 하고 싶은 저의 열정은 끊임없이 발전하는 사람이 되게 만들어 주었습니다. 학창시절 고무동력기를 만들어 장관상을 받은 것도, 나 홀로 일본여행을 떠난 것도, 정보통신공학을 배우게 된 이유도 모두 호기심 덕분이었습니다. 또한 통신수업 외에 전자, 전기, 컴퓨터공학 등 다양한 공부를 하며 스스로 지적 호기심을 충족시켰고, 그러한 열정으로 6번의 성적우수 장학금을 받을 수 있었으며, 정보처리기능사를 취득하고 전자계산기기사, 전자계산기조직응용기사의 필기시험에 합격하는 성과를 이룰 수 있었습니다.

[꿈, 완벽한 약점극복]

호기심은 때론 약점이 되었습니다. 완벽한 이해를 요구하다보니 전체적인 진행속도가 떨어졌고, 제때 일을 끝마치지 못하는 경우가 빈번하게 일어났습니다. 이러한 약점은 일상생활에 영향을 미쳤고, 특히 여러 직무가 같이 어우러져야 하는 건설업에서 크게 문제가 될 것이라 생각되었습니다. 저는 약점을 극복해야 했고 해결방안을 모색하였습니다. 장기간의 노력 끝에 찾아낸 해결방안은 남보다 한발 앞서 준비하는 것이었습니다. 한발 앞선 시작은 정해진 시간 내에 일을 마칠 수 있게 해주었고, 보다 넓고 깊은 지식을 갖게 해 주었습니다.

2. 건설(엔지니어링)업의 향후 전망과 더불어 GS건설만의 차별화된 수익성 향상 방안을 제시해 주시기 바랍니다.

[해외진출, 건설업의 미래]

앞으로의 GS건설의 발전을 위해선 해외 건설산업의 진출이 중요하다고 생각합니다. 국내의 건설산업은 이미 포화상태이고, 레드오션이라 생각합니다. 향후 건설업계의 블루오션은 아직 개척되지 않은 해외시장이라 생각합니다. 과거 한국은 많은 선진국의 건축기술의 도움을 받아 발전해 왔습니다. 그 결과 우리나라는 성장하였고 해외건설업계 또한 많은 발전을 할 수 있었습니다. 그리고 선진국이 된 지금 이제는 우리나라가 동남아시아나 아프리카 등 아직 발전하지 못한 해외지역에 도움을 줄 수 있을 것이라 생각합니다. GS건설은 과거 한국 건설업의 신화를 이루었고, 많은 기술혁신을 이뤄냈습니다. 이러한 기술혁신을 바탕으로 이제 눈을 돌려 해외진출에 박차를 가해야 한다고 생각합니다. GS건설은 해외로 진출 할 준비가 되었고 이제 다시 성공신화를 일으킬 수 있을 것이라 생각합니다.

[고객의 불만족을 통한 수익성 향상]

저는 GS건설에서 고객들의 불만족이 무엇인지 파악하고 분석하여 고객이 만족하는 설계를 하고 싶습니다. 대학 생활 전공수업을 충실히 들으며 깨달은 바가 있다면 전기설계를 개선하기 위해선 기존설계의 문제가 무엇인지 깨닫는 것에서부터 시작한다는 것입니다. 앞선 설계에서의 고객의 불만사항은 무엇인지, 이에 따른 문제점은 무엇인지 철저하게 분석하여 그것을 해결할 수 있는 새로운 설계를 함으로써 다른 건설업체와 차별화된 강점을 이끌어 낼 수 있기 때문입니다. 이러한 차별화는 고객에게 매우 만족을 줄 것이고, 고객의 만족은 GS건설의 수익성 향상이라는 결과로 나타날 것이라 생각합니다.

3. 현재의 전공을 선택한 이유와 관련 성취도를 근거하여 지원직무에 대한 개인의 Vision을 작성해 주시기 바랍니다.

[준비된 꿈, 미래의 꿈]

어려서 무언가를 만드는 것을 좋아했습니다. 이러한 행동은 자연스럽게 프라모델을 접하게 만들어주었고, 건축물에 관심을 가지게 되었습니다. 건축물에 대한 관심은 건축업의 꿈을 갖게 해주었습니다. 그러나 시간이 흘러 어느덧 진지하게 진로를 결정해야 될 때가되었고, 내가 진정으로 즐길 수 있고 잘할 수 있는 분야는 무엇인가 생각해보았습니다. 다양한 분야를 배울 수 있고, 전자기기에 관심이 있었던 저는 정보통신공학으로 진로를 결정하게 되었습니다.

명확한 진로결정은 분명한 목표의식을 심어주었습니다. 정보통신공학부에 들어가 전공공부를 충실히 하였습니다. 그 결과 6번의 성적장학금을 받을 수 있었고, 3개의 전공 관련 자격증을 취득할 수 있었습니다. 또한 안테나 동아리에 들어가 각종 팀 프로젝트를 수행하며 통신이론에 대한 지식을 깊게 쌓을 수 있었으며, CST툴과 P-Spice 등을 사용하며 실무적 능력을 기를 수 있었습니다. 그러나 IT전문가를 향해 달려가는 중에도 건축에 대한 마음은 사그라지지 않았고, 꾸준히 관련 기사를 찾아보면서 건축물에 대한 기본지식을 가질 수 있었습니다.

저의 건축에 대한 관심과 풍부한 전공지식은 GS건설의 전기설계직무에서 큰 역할을 할 수 있을 거라 생각합니다. 정보통신공학으로서 한 학기에 많게는 3개 이상의 프로젝트를 진행하며 상황에 대한 분석능력과 대안능력을 키워왔기 때문에 그러한 분야에서 저의 전공을 살릴 수 있을 것이라 생각합니다. 10년 뒤에 저는 GS건설의 중요한 인재가 되어 있을 것입니다. 해외 건설현장을 오가며 직면한 문제나 성공 사례들을 유능한 인재들과 공유할 것이고 긴밀한 대화를 통해 변화에 발맞춘 기술을 제공할 수 있도록 앞선 도약을 하겠습니다. 또한 GS건설의 성공 사례를 기반으로 세계로 뻗어나가는 해외시장에서 GS건설의 성공신화를 이끌 수 있도록 전기설계의 전문가가 되겠습니다.

4. GS건설의 핵심가치인 변화, 최고, 신뢰를 추구하여 문제를 해결하였거나, 목표를 달성한 경험을 각 항목별로 작성해 주시기 바랍니다. (변화, 최고, 신뢰 順) 3000바이트

[변화, 완벽한 이해를 통한 열린 사고]

실기시험 중 있었던 일입니다. 시험은 어떤 디지털 신호를 QPSK신호로 변조하는 실험이었습니다. 수업에서 가르쳐 준 것은 디지털 신호를 BPSK로 변조하는 것뿐이었습니다. 대부분의 학생들이 2가지로 변조만 하다가 4가지로 신호를 나눠서 변조를 하려니 제대로 된 결과를 구하지 못하였습니다. 저 또한 결과가 제대로 나오지 않아 당황하였습니다. 그러나 모든 문제에는 답이 있다는 생각을 가지고 침착하게 QPSK방식에 대해 생각해 나갔고 곧 해답을 찾을 수 있었습니다. 대부분 학생들은 기존에 배운 데로 신호를 변조 후 그냥 합쳤습니다. 그러나 저는 QPSK의 원리를 알고 있었고 이해에 기반을 두어 변조된 신호들을 딜레이 간격을 다르게 주어야 한다는 것을 알아낼 수 있었습니다. 이 때 대부분의 학생들은 단순히 변조를 잘못하였기 때문에 결과가 나오지 않는다고 생각하였지만 저는 이론을 정확히 알고 있었고 정확한 포인트를 알아 낼 수 있었기 때문에 열린 사고로 문제를 해결할 수 있었습니다.

[최고, 열정을 통한 성취]

학창시절 교내 고무동력기 대회에서 우승을 하여 시대회에 나간 경험이 있습니다. 시대회에 나가기 위해 매일 방과 후 선생님과 연구를 하였습니다. 주어진 도면대로 만들었던 고무동력기의 동작원리를 이해하였고 체공시간을 늘리기 위해 연구하였습니다. 어렸던 저는 매일 똑같은 것을 만들고 연구하는 일이 매우 힘들었습니다. 그러나 고무동력기에 대한 열정이 있었고, 꼭 일등을 하고 싶었습니다. 이러한 열정은 시대회 3등의 성적으로 나타났으며 큰 성취감을 느낄 수 있었습니다. 이때의 노력과 열정은 제가 나아가는데 큰 영향을 미쳤습니다. 하고자 하는 것에 열정을 다하고 노력하면 최고가 될 수 있다는 자신감을 가질 수 있었습니다.

[신뢰, 의지할 수 있는 팀원]

팀 프로젝트로 NFC리더기 설계에 도전하였던 경험이 있습니다. 이는 하드웨어와 소프트웨어가 융합된 프로젝트였습니다. 하드웨어는 자신이 있었지만 소프트웨어부분이 두려웠습니다. 두려움을 없애기 위해 매일 팀원들과 지속적으로 공부를 하였고 조금씩 소프트웨어를 다룰 수 있었습니다. 그러나 서적으로만 공부하여 문제가 발생하였을 때 해결하기가 너무 어려웠습니다. 이를 해결하기 위해 선배들에게 도움을 청해 보기도 하고 교수님께 면담을 요청하여 해결하기도 하였습니다. 그러나 벽에 부딪혔고 사방팔방으로 조언을 구하러 뛰어 다녔지만 해결할 수가 없었습니다. 우리는 포기할 수 없었습니다. 같이 밤을 새워가며 공부하였고, 연구하여 왔습니다. 그렇기 때문에 서로를 믿고 끝까지 매달릴 수 있었고, 오랜 시간 끝에 마침내 문제를 해결하여 작품을 완성할 수 있었습니다.