

[신입/인턴](#)[대외활동/교육/공모전](#)[CBT](#)[채널](#)[커뮤니티](#)[멘토 게시판](#)[자기소개서](#)[MY](#) 기업명[검색](#)

상세검색 펼치기 ▼

합격 자소서

LG CNS / 빅데이터 / 2017 상반기

서성한

[자소서 작성](#)

마음에 드는 문장을 스크랩 할 수 있어요!

X

지금 바로 PC에서 이용해보세요.

1. IT Leadership Academy에 지원하게 된 동기를 기재하여 주십시오.

Guide> LG CNS에 관심을 갖게 된 계기, 본인이 해당분야에 적합한 이유 등을 자유롭게 기재해 주시기 바랍니다.

[빅데이터 분야를 이끌어 나가고 싶습니다.]

저의 삶의 목표는 '오늘보다 더 나은 내일의 나'입니다. 빅데이터가 과거의 다양한 데이터들을 통해 미래의 일을 결정하고 예측하는 점이 저의 목표와 비슷하다고 생각하였습니다. 저는 대학 입학 후 IT프로젝트, 빅데이터 인턴십 경험을 하며 빅데이터 전문가의 꿈을 키워왔습니다.

IT서비스사업을 통해 쌓아온 방대한 경험 위에 신사업을 엮은 LG CNS는 가장 경쟁력 있는 회사입니다. 더불어 업계 최초로 빅데이터 조직을 신설하고, 국내 최초 빅데이터 통합 솔루션 등을 출시하였습니다. 빅데이터 시장을 이끌며 성장해 나가는 모습에서 cns에서라면 저의 삶의 목표를 이루기에 적합하다고 생각하였습니다. 현

재 빅데이터분야는 많은 사업들이 투자를 시작하는 단계입니다. 빅데이터의 승패는 누가 먼저 발전하는 기술을 현업에 적용하여 혁신을 이루는지에 달려있습니다. 대학시절 쌓아온 경험으로 LG CNS에서 빅데이터를 이끌어 나겠습니다.

3.10년 뒤 본인이 기대하는 모습을 기재하여 주십시오.

Guide> LG CNS 내에서 성장하고 싶은 목표 및 비전을 자유롭게 기재해 주시기 바랍니다.

[LG CNS를 대표하는' 제조 Data Scientist']

데이터 분석 프로젝트들을 수행하면서 데이터를 분석하는 방법도 중요하지만 분석결과를 해석하는 방법이 더 중요하다는 것을 느꼈습니다. 그 바탕에는 무엇보다 데이터에 대한 이해가 있어야 한다고 생각합니다. 저는 산업공학을 전공하면서 4년간 배운 제조업에 대한 이해를 바탕으로, LG CNS의 스마트팩토리가 구축되었을 때 발생하는 데이터에 대한 분석을 통해 공장라인의 수율 및 제품의 품질을 높이는데 기여하고 싶습니다. 목표 달성을 위해 입사 후 1년 동안은 LG CNS에서 진행하고 있는 프로젝트들을 이해하기 위해 노력하겠습니다. 현재에 대해 알지 못한다면 발전하기 어렵다고 생각하기 때문입니다. 5년 동안은 제조업과 관련된 빅데이터 분석을 수행하면서 저만의 경쟁력을 기르기 위해 노력하겠습니다. 최종적으로 10년 후에는 저만의 빅데이터 분석 모형을 만들어 LG CNS를 대표하는 제조 Data Scientist로 성장하고 싶습니다.