

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	자카람	성명(영문)	
	생년월일	1997.12.14	성별	남성
	휴대전화	010-9250-9410	이메일	applicant3280244@example.com
	현 주소	서울 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값)		
보훈 / 장애	보훈여부	원본 미제공	장애여부	원본 미제공

■ 지원사항

구분	사업본부	상세 모집분야	직무	근무지	최종학력	입사 가능일
1지망	제1기술원	직무코드 D04 · 구분R	직무라	가상시 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3280244 · 이전 지원 1회				희망연봉	

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가상R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부 · 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2025.02.19	카람대학교	도담운영학부		3.8 / 4.5	석사	상대1
~ 2022.02.27	슬기대학교_제2캠퍼스	마루품질학과		3.69 / 4.5	학사	상대2

■ 병역사항

병역구분	이행완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2023.02.24
------	------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험S	급수3(120p)	2025.07.01	

※ 접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격012		
	가상자격018		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	수요 예측 모델 개발 (예측 오차 25% → 12% 개선)		ARIMA, 지수 평활법
	석사 학위 취득		STL 분해, 푸리에 특징

▪ 보유 기술

ARIMA, 지수 평활법, STL 분해, 푸리에 특징, 머신러닝 앙상블, 비선형 회귀 강점: 수요 예측, 생산 계획 최적화, 데이터 기반 의사결정

자기소개서

1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

생산 계획과 수요 예측이 제 석사 연구의 중심이었으며, 이를 LG전자의 실제 생산 시스템에 적용하고 싶습니다. 석사 과정에서 수요 변동성이 큰 제조 환경에서의 생산 일정 수립을 연구했습니다. 기존의 선형 모델들은 수요의 계절성과 추세를 충분히 반영하지 못해 예측 오차가 25% 이상이었습니다. 이는 재고 비용 증가와 납기 지연을 야기하는 심각한 문제였습니다. 저는 비선형 회귀 모델과 머신러닝 기법을 병합하고, 수요 데이터를 계절성과 추세, 그리고 노이즈 성분으로 체계적으로 분해했습니다. 또한 역사적 판매 패턴뿐만 아니라 시장 신호와 외부 요인을 모델에 포함시켰습니다. 이를 통해 예측 오차를 12% 이내로 개선할 수 있었으며, 석사 학위 취득으로 이어졌습니다. LG전자의 대규모 생산 시스템에서 이러한 예측 정확도 향상은 재고 관리 비용 절감과 고객 만족도 개선에 직접 영향을 미칩니다. 입사 후 초기 1년은 LG의 기존 수요 예측 시스템과 생산 계획 프로세스를 심도 있게 학습할 계획입니다. 1년 후부터는 새로운 예측 모델의 시범 적용 프로젝트에 참여할 것입니다. 중장기적으로는 LG의 전사적 생산 효율성과 공급망 최적화를 주도하는 전문가가 되겠습니다.

(592 / 1,000자)

2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

석사 연구의 수요 예측 모델 개발은 예상보다 훨씬 복잡했습니다. 초기에는 전통적인 ARIMA와 지수 평활법을 적용했으나, 실제 산업 데이터의 특성을 충분히 반영하지 못했습니다. 예측 오차가 25%를 넘었고, 이는 실무적으로 적용 불가능한 수준이었습니다. 문제를 파악하기 위해 데이터를 상세히 분석했습니다. 수요는 단순한 시계열이 아니라 계절 주기, 장기 추세, 그리고 예측 불가능한 충격(마케팅 캠페인, 경쟁사 활동 등)이 복합적으로 작용하고 있었습니다. 기존의 선형 모델로는 이러한 비선형 복잡성을 포착할 수 없었습니다. 저는 새로운 접근 방식을 제안했습니다. 먼저 데이터를 계절성, 추세, 잔차로 분해하는 STL 기법을 적용했습니다. 그 다음 각 성분에 적합한 모델을 선택하여 예측했습니다. 계절성에는 푸리에 특징을, 추세에는 비선형 회귀를, 잔차에는 머신러닝 앙상블 모델을 적용했습니다. 개발 과정은 시행착오의 연속이었습니다. 여러 모델을 시도하고 검증하며, 하이퍼파라미터를 수십 번 조정했습니다. 약 6개월의 끈기 있는 개선 끝에 예측 오차를 12% 이내로 줄일 수 있었으며, 석사 학위 논문으로 완성되었습니다. 이 경험을 통해 저는 현실의 복잡성을 단순한 수학 모델로 완벽하게 설명할 수 없다는 겸허함을 배웠습니다. 동시에 다양한 기법을 유연하게 조합하고, 작은 개선을 누적하여 큰 성과를 만들어낼 수 있다는 확신도 얻었습니다.

(692 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 자카람 (인)