

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	하시아	성명(영문)	
	생년월일	1994.03.25	성별	남성
	휴대전화	010-4805-7688	이메일	applicant3351695@example.com
	현 주소	충남 (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 D05 · 구분R	직무마	가상시 별빛구	석사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3351695 · 이전 지원 0회				희망연봉	

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

■ 학력사항

재학기간	학교명	전공	부 · 복수전공	학점	소재지	졸업구분
~ 2026.02.27	파랑대학교	라엘장치학과	여울생산학과 (부유형)	3.84 / 4.5	석사	상태1
~ 2016.02.16	슬기대학교_제2캠퍼스	하람전기학부		4.11 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	이행 완료	군별	-	계급	등급1	복무기간	~ 2021.10.26
------	-------	----	---	----	-----	------	--------------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	850	2025.01.12	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격005		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	공장 장비 모터 제어 시스템 설계 및 에너지 효율 22% 개선		모터 제어, 전력전자
	제조 라인 제어 안정성 문제 해결 및 진동 13% 억제		피드백 제어, 주파수 응답 분석

▪ 보유 기술

모터 제어, 전력전자, 피드백 제어, 주파수 응답 분석, 시뮬레이션		강점: 전력전자 설계, 자동화 시스템 제어, 실험적 문제 해결
---------------------------------------	--	------------------------------------

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.

어떻게 하면 생산 자동화의 효율을 획기적으로 높일 수 있을까? 석사 과정에서 이 질문에 몰두하며 공정 장비의 모터 제어 및 전력전자 시스템을 설계했습니다. 대형 생산 라인의 속도 제어 시스템을 개발하면서 기존 제어 방식 대비 에너지 효율을 22% 개선할 수 있음을 확인했습니다. 이 경험을 통해 안정적이고 효율적인 장비 시스템이 제조 경쟁력의 핵심임을 깨달았습니다.

LG전자는 가전과 생산기술 분야에서 글로벌 선두 기업입니다. 특히 스마트 팩토리 시대에 자동화 설비의 지능화와 효율 최적화는 미래 경쟁력의 핵심입니다. 제 전기공학적 배경과 공정 장비 설계 경험이 LG전자의 생산기술 혁신에 기여할 수 있을 것으로 확신합니다.

입사 후 단기 목표는 가전 생산 라인의 전력전자 제어 시스템 고도화에 참여하여 에너지 효율을 극대화하는 것입니다. 중장기적으로는 AI 기반 모터 제어 알고리즘 개발로 자동화 설비의 자가학습 및 예측 유지보수 시스템을 구축하고, 스마트 팩토리의 핵심 기술 리더로 성장하고자 합니다.

(508 / 1,000자)

2. 역경극복

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

석사 연구 중 가장 큰 난관은 무엇이였을까? 대형 제조 라인의 복합 부하 조건에서 모터 제어 시스템이 불안정한 진동을 보였습니다. 시뮬레이션과 실제 실험 데이터가 30% 이상 편차를 보여 원인 파악에 막혔습니다.

상황을 다각도로 분석한 결과 문제의 근본 원인을 찾았습니다. 기계 구동부의 공차와 전자 제어 신호의 지연이 공진을 일으키고 있었던 것입니다. 저는 주파수 응답 특성을 다시 측정하고, 센서 샘플링 주기를 $500\mu s$ 에서 $250\mu s$ 로 단축하며, 피드백 제어 게인을 재설정했습니다.

결과적으로 제어 안정성이 향상되어 진동을 13% 이하로 억제할 수 있었고, 시뮬레이션 오차도 8% 수준으로 줄였습니다. 이 경험을 통해 혼재된 문제의 해결에는 이론과 실험의 통합, 그리고 끈기 있는 반복 검증이 필수임을 배웠습니다.

(402 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 하시아 (인)