

이 력 서

■ 인적사항

	성명(한글)	자나온	성명(영문)	
	생년월일	1999.12.19	성별	여성
	휴대전화	010-5249-6494	이메일	applicant3770297@example.com
	현 주소	대구 (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 D01 · 구분R	직무가	가상시 한별구	학사	
2지망						
지원경로	지원자 번호 3770297 · 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
~ 2024.02.20	아라대 학교	나래제1공학부		3.25 / 4.5	학사	상태2

■ 병역사항

병역구분	비대상	군별	-	계급	-	복무기간	해당 없음
------	-----	----	---	----	---	------	-------

■ 어학능력

외국어	시험명	점수 / 등급	취득일	시행처
어학A	시험U	880	2023.09.16	

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

■ 자격사항

취득일	자격증명	등급	발행처
	가상자격007		
	가상자격015		

■ 전공수업 프로젝트

수행기간	프로젝트명 / 주제	역할	사용 기술
	세탁기 모터 제어 시스템 캡스톤 프로젝트 (에너지 효율 12% 개선, 소음 15dB 감소)		PID 피드백 제어, 주파수 응답 해석
	공진 현상 해결을 통한 진동 제어 (진동 진폭 58% 감소)		모터 특성 측정, 시뮬레이션 및 실제 시스템 검증

▪ 보유 기술

PID 피드백 제어, 주파수 응답 해석, 모터 특성 측정, 시뮬레이션 및 실제 시스템 검증 강점: 제어 시스템 설계, 실제 시스템 튜닝 능력, 다학제적 문제해결, 측정 및 데이터 분석
--

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.

대학 4학년 캡스톤 프로젝트에서 세탁기 모터 제어 시스템을 개발하면서, 가전 제품이 복잡한 제어 로직 없이도 직관적인 사용성을 제공하기 위해 얼마나 정교한 엔지니어링이 필요한지 알게 됐습니다. LG전자의 지원한 조직에서 가전 제품의 신뢰성과 효율성을 높이는 일에 참여하고 싶습니다. 그 프로젝트에서 PID 피드백 제어를 선택한 이유는 회전 속도 변동을 2rpm 이내로 제한하면서도 에너지 소비를 최소화해야 했기 때문입니다. 시뮬레이션만으로는 부족했고, 실제 모터 특성을 측정한 후 파라미터를 튜닝하여 에너지 효율을 12% 개선하고 소음을 15dB 감소시킬 수 있었습니다. 입사 후 1년간은 기존 가전 제품들의 제어 알고리즘을 학습하고 검증 프로세스를 숙달하겠습니다. 2년차 이후에는 IoT 통합이나 에너지 효율 개선 같은 새로운 기술 과제에 적극적으로 참여하여 LG 제품의 경쟁력 강화에 기여하겠습니다.

(449 / 1,000자)

2. 역경극복

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

캡스톤 프로젝트 중반, 모터 제어 시스템이 예기치 않은 공진 현상으로 진동이 심해지는 문제에 직면했습니다. 초기에는 제어 알고리즘의 게인값이 잘못됐다고만 생각했는데, 실제로 기계 구조의 고유 진동수와 제어 주기가 공진하고 있었습니다. 문제를 해결하기 위해 주파수 응답 해석을 수행했고, 제어 주기를 조정하는 것보다 기계 감쇠를 보강하는 것이 더 효과적임을 발견했습니다. 기계팀과 협력하여 마운팅 구조를 개선한 결과, 진동 진폭을 58% 감소시킬 수 있었습니다. 이 경험을 통해 단순한 알고리즘 개선만으로는 한계가 있으며, 시스템 전체를 이해하는 다학제적 접근이 필수임을 배웠습니다. 또한 문제 해결 과정에서 정확한 측정과 원인 분석의 중요성을 깨달았으며, 앞으로도 근본 원인부터 찾는 엔지니어가 되겠습니다.

(395 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 자나온 (인)