

슈프리마 전문연구요원 병역특례 모집

지원 대상

- 자연계 / 이공계 전공의 석사 학위 이상 소지자 또는 석사 학위 취득 예정자(2015년 2월, 8월)로서 전문연구요원 신규편입 대상자(현역 입영 대상자)
 - * 기 복무중인 자 및 35세까지 의무종사를 마칠 수 없는 자는 제외
 - * 상세 지원 자격은 병무청 문의 혹은 병역법 참고
- 장애우, 보훈대상자는 관계법령에 의거 채용에 우대합니다.

모집 일정

- 연중 접수(2월 졸업예정자는 2월 25일(수)까지 제출)
 - 입사지원서 제출 이후에는 반환 불가

지원 방법

- recruit@suprema.co.kr로 이력서와 포트폴리오 제출(자유 양식)
- 연락처(휴대폰)를 반드시 기재하시고, 메일 제목에 **[전문연구요원 지원]**을 기재해주시시오.

전형 절차



- 학위 취득시기에 따라 입사시점 결정
 - 2월 졸업 시 : 3월 입사
 - 8월 졸업 시 : 9월 입사

모집부문 (1)

직무	업무내용	자격요건	
		기본사항	우대사항
FW 개발 1	- 자사 제품군 FW 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 능통자 - Embedded 제품 개발 유경험자	- Blackfin DSP 유경험자 - Win CE 유경험자 - Embedded Linux 유경험자
FW 개발 2	- 자사 제품군 Core Module 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 능통자 - Embedded 제품 개발 유경험자	- Library Interface 설계 유경험자 - Java 개발 유경험자
FW 개발 3	- 광학/반도체식 바이오 인식 제품 펌웨어 개발 - 광학/USB 기반 영상 제품 펌웨어 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Hardware 기본 지식을 갖추고, MCU 및 주변회로의 원활한 제어가 가능한 자 - 32bit CPU (ARM,Cortex 등) 회로 및 펌웨어 설계 경험	- 카메라(비전) 관련 제품 개발 경험자 - USB 관련 제품 개발 경험자 - 펌웨어 연동 PC S/W 개발 능력 보유자
테스트 자동화 1	- 서버 자동화 테스트	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - C/C++ 개발 경험 - Unit 테스트 framework 사용 경험 - Linux 개발 환경 활용 능력	- Jmeter, Selenium 활용 경험 - Node.js 활용 경험
테스트 자동화 2	- Web application에 대한 자동화 테스트 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Javascript 테스트 프레임워크 활용 경험 - Javascript에 대한 기본적인 개발 능력	- Jasmine, Mocha, Sinonjs 개발 경험 - Karma, Grunt 개발 경험 - Selenium, Jmetger 개발 경험

모집부문 (2)

채용 포지션	업무내용	자격요건	
		기본사항	우대사항
Cloud/SDK 개발	- 클라우드 환경에서 node.js를 이용한 서버 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Javascript, HTML5, CSS 개발 경험 - node.js 및 관련 프레임워크(express.js 등) 개발 경험 - MVC 패턴에 대한 이해 및 활용 능력 - 분산 시스템 및 클라우드 컴퓨팅에 대한 이해 - 디자인 패턴 활용 능력	- Javascript 테스트 프레임워크 활용 능력 - Websocket 개발 경험 - Grunt 활용 능력
알고리즘 개발	- Biometrics 제품 적용 영상 처리 /패턴인식 알고리즘 개발	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - 전공 : 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전 - 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전 알고리즘 개발 경험 - C/C++ 프로그래밍	- Embedded platform(ARM/DSP - Linux/Android) 기반 알고리즘 개발 경험자 - 영상처리/패턴인식/컴퓨터비전 관련 A급 해외 저널 논문 게재자 - CUDA / OpenCL 활용 개발 경험자 - 영상처리 라이브러리 (OpenCV/Scipy/Matlab library) 활용 개발 경험자
S/W 개발	- Biometrics application S/W 개발 - 바이오 인식 제품 소프트웨어 모듈 설계 (Windows/Linux/Android/Web SDK 개발)	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - SW 프로그래밍(C/C++/JAVA 등) 개발자 - Windows/Linux/Android 개발 경험자	- Multi Threading 기반 S/W 개발 경험자 - Video analytics application S/W 개발 경험자 - Linux/Android kernel 프로그래밍 가능자 - Network 프로그래밍 경험자 - Open source h/w(Arduino,Raspberry PI 등) 기반 개발 경험자 - 최신 기술 동향 습득과 학습에 능한 자
광학설계	- 광학식 지문 입력 장치 광학(조명)부 설계 - 협력업체 소싱 및 제품 양산 지원	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - Code V / Light Tools 사용 가능	- 카메라 관련 제품 양산/이관 경험 - Folded Type 광학계 설계 경험
SQA	- 바이오 인식 제품 SW 기능 및 성능 시험/평가	- 2015년 2월/8월 석사 졸업예정자 - SW 프로그래밍(C++/.NET/JAVA 등)의 기본 지식 보유 - Windows/Linux/Android 시스템 이해	- SQA(Software QA) 관련 업무 유경험자 - SCM(Software Configuration Management) 관련 유경험자 - SW 개발 유경험자