

(주)풍산 R&D 대졸 경력/신입사원 모집요강

미래를 선도하는 통합금속재 및 방위산업의 선두주자,
 (주)풍산과 함께 할 때가 있고 유능한 인재를 모집합니다.

(1) 경력사원

모집분야	자격요건	전공분야	근무지	인원
유도무기/정밀탄약 체계종합 / 설계	- 유도무기 또는 정밀탄약분야 체계개발 및 설계분야 직무경력 5년 이상	항공우주/제어	대전	00명
유도무기/정밀탄약 비행제어 알고리즘 개발	- 유도무기 또는 정밀탄약분야 유도제어, 비행제어 알고리즘 직무경력 5년 이상	항공우주/제어		
유도무기/정밀탄약 구동제어, 신호처리 H/W	- 유도무기 또는 정밀탄약분야 구동제어기 H/W관련 분야 직무경력 5년 이상	전기전자 제어/신호처리		
RF센서 개발	- RF시스템 설계 및 개발 경력 5년 이상 또는 안테나 설계 및 개발 경험 5년 이상	초고주파공학, 전파공학		
정밀기계부품 개발 및 해석	- 정밀기계부품 설계 및 개발 경험 5년 이상 또는 Ansys, Autodyn 등 구조해석 경험 5년 이상	기계설계/구조해석		
탄약 및 탄두 제품설계	- 탄약 개발 및 제조분야 경력 6년이상 - AL 또는 특수소재 단조 유경험자 - CAD/Solid-Works/CATIA 운영 가능자	기계 금속/재료	경주	
화약 및 화공품 설계	- 화약/화공품 개발분야 경력 3년 이상 - 화약류 관리기사, 화약류 제조기사 소지자 - 정부과제 수행 유 경험자	화학, 화학공학		
RAM 및 LSA	- ILS 경력 3년 이상 - RAM/LSA S/W 운용가능자 - Adobe illustrator 사용 가능자	기계, 전기/전자, 산업공학, 화학		
ILS 사업관리 및 대외협력	- ILS 업무 경력 5년 이상 - 무기체계 야전 운영제원 자료 분석 가능한 자	기계, 전기/전자, 산업공학, 화학		

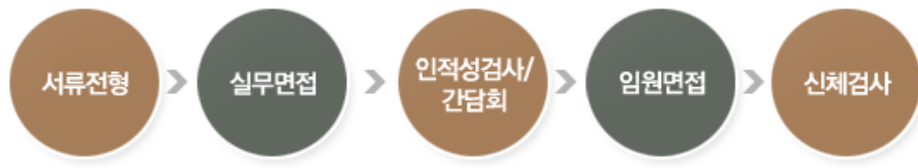
(2) 신입사원

모집분야	자격요건	전공분야	근무지	인원
방산연구개발 (정밀탄약개발 관련 제품설계/시제제작/시험평가)	- CAD/Solid-Works/CATIA 운영 가능자 - 전기/전자, 신호처리 H/W, Embedded H/W, S/W - 구조해석, 기구설계 - 전공분야 자격증 소지자 우대	금속/재료 기계/항공 전기/전자 화학/항공 산업공학	대전/경주	00명

▶ 공통지원자격

1. 4년제 정규대학 이상 졸업자 (2014. 2월 졸업예정자 포함)
 - * 석/박사 학위 소지자 우대
2. 병역필 또는 면제자
3. 해외여행 결격사유 없는 자
4. 외국어 우수자는 우대

▶ 전형방법



▶ 제출서류

- 대학교 전학년 성적증명서 (대학원 출신자는 대학원 성적증명서 포함)
- 공인어학성적표 사본
- 자격증 사본 및 경력증명서 (해당자에 한함)
 - ※ 제출서류는 간담회시 제출 (해당자는 사전 개별안내)

▶ 지원서 접수

- 접수기간 : 2013. 12. 23(월) ~ 2014. 1. 10(금) 17:00
- 접수방법 : (주)풍산 채용홈페이지 접수 (<http://poongsan.saramin.co.kr>)

▶ 기타사항

- 국가보훈대상자는 증빙서류 제출시 관련법규에 따라 우대합니다.
- 당사는 신체장애를 이유로 전형과정상 불공정한 대우를 하지 않습니다.
- 제출한 서류는 일체 반환되지 않으며 기재된 내용이 허위로 판명된 경우에는 채용을 취소합니다.
- 제출된 지원서류의 기재착오, 누락 또는 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- 기타 문의사항은 풍산 채용홈페이지(<http://poongsan.saramin.co.kr>) 질문하기 게시판으로 문의 바랍니다.