

[이노스페이스] 2022년 상반기

신입/경력/전문연구요원 채용

이노스페이스는 20여 년간 축적된 핵심 기술을 기반으로 2017년 9월에 설립한 대한민국 항공우주방위산업 기업입니다.

주력 사업으로는 소형발사체를 개발하여 소형위성을 지구 저궤도에 진입시키는 위성 발사 서비스에 대한 사업화를 진행하고 있습니다.
아울러 유도무기 로켓엔진, 과학실험용 과학로켓, 비행체 취급/조립 장비 등의 제품을 개발하여 고속 성장을 이루고 있으며, 다수의 국책연구과제들도 성공적으로 수행하고 있습니다.

최근에는 Series B 투자유치에 성공하였으며, 국내외의 고경력 우수 연구진을 중심으로 독자 원천 기술을 적용한 추력 15톤급 하이브리드 로켓엔진과 소형위성발사체 개발 및 시험발사를 앞두고 있습니다.

대한민국을 대표할 항공우주방산 기업, 이노스페이스와 미래를 함께하실 열정적인 분들의 많은 지원을 기대합니다.



모집부문 및 상세내용

모집부문	담당업무	자격요건 및 우대사항	근무지	인원
[경영지원실] 총무/지원 (Manager Track)	[총무/지원] - 법인차량/부동산/기숙사/사택 등 계약관리 - 구매 및 자산관리(사무용품, 비품, SW 등) - 사내/외 행사 기획 및 운영/지원 - 국책과제 및 정부지원사업 서류 작성 - 투자사 요청자료 작성 - 기타 경영지원업무	[자격요건] - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상 - 분야(전공): 무관 [우대사항] - 업무관련 자격증 소지자 - 영어활용능력 우수자	세종(본사) / 동탄(지사)	0명
[경영지원실] 해외사업 (Manager Track)	[해외사업 관리] - 해외시장/경쟁사 분석을 통한 사업방향 수립 - 사업제안서/기획서 작성 및 사업 관리 - 해외거래처 관리/신규거래선 발굴 - 해외법인 및 업무 유관기관 커뮤니케이션 [해외 수출입 관리] - 해외 수출입 관리, 무역사무 전반 - 해외거래처 커뮤니케이션	[자격요건] - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상 - 분야(전공): 상경계열/항공우주/기계/전기 - 원어민 수준의 한국어/영어 능력 [우대사항] - 해외 거주 경험 또는 학위자(미국, 유럽) - 해외 B2B 영업/마케팅 유경험자 - SNS 채널 운영 및 관리 유경험자 - 스타트업 문화/업무환경 이해도가 높은 자 - 원만한 대인관계 및 의사소통 능력	동탄(지사)	0명
[항공우주연구소] 기계설계 및 제작 관리	[발사체 구성품 설계 및 제작관리] - 형상 설계 및 제작 도면 작성 - 제작 관리	[자격요건] - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상	동탄 (항공우주 연구소)	0명

(Researcher Track)	<ul style="list-style-type: none"> - 협력업체 관리 <p>[발사체 체계종합]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발사체 조립절차 수립 및 조립 관리 - 발사체 성능평가 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 분야(전공): 항공우주/기계/자동차공학 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대형 기계 및 구조물 설계 경력자 - 로켓분야(발사체, 유도무기 등) 직무수행 유경험자 - 개발제품 인증, 정부과제 수행 유경험자 - 설계 S/W 활용가능자(CATIA V5, SolidWorks, AutoCAD) <p>※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)</p>		
<p>[항공우주연구소] 하드웨어 개발/관리 (Researcher Track)</p>	<p>[발사체 Avionics 구성품 개발/관리]</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPGA Coding - 아날로그·디지털 회로설계 및 디버깅 - 환경시험 및 운영시험 <p>[발사체 관련 장비 개발/관리]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 체계 연동 시험지원 - 체계 장비 운영 	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상 - 분야(전공): 전자/전기/제어/항공우주 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 항공우주분야 H/W 개발 유경험자 - 체계 개발 유경험자 - 다양한 센서계측/구동계통 설계 유경험자 - 다양한 통신/네트워크 활용 유경험자 - 다양한 MCU, FPGA, DSP 유경험자 - 영어활용능력 우수자 <p>※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)</p>	동탄 (항공우주 연구소)	0명
<p>[항공우주연구소] 모터 제어시스템 및 전원 공급시스템 개발 (Researcher Track)</p>	<p>[모터 제어시스템/전원 공급시스템 개발]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산화제 펌프 구동용 모터 제어시스템 및 배터리 시스템 개발 - 모터/인버터 개발 및 협력업체 관리 - 배터리 개발 및 협력업체 관리 	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상 - 분야(전공): 전기/전자/제어/기계/ 항공우주/메카트로닉스공학 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLDC, PMSM 모터/인버터 개발 유경험자 - Li-Po 배터리 팩 개발 유경험자 - 영어 활용능력 우수자 <p>※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)</p>	동탄 (항공우주 연구소)	0명
<p>[항공우주연구소] 산화제 공급용 전기모터 펌프 개발 (Researcher Track)</p>	<p>[산화제 공급용 전기모터 펌프 개발]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 초저온 Centrifugal pump 기본·상세설계 - Rotor dynamics 해석 및 축/베어링/seal 설계 - 전기모터 펌프 조립/분해용 치구, 지그 설계 - 전기모터 펌프 부품 조립 및 제작 검증 - 구조/진동/실매질 시험 및 성능 평가 	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 학사 이상 - 경력: 펌프개발 3년 이상 - 분야(전공): 터보기계/기계/항공우주/ 조선/자동차 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATIA 사용 가능자 - 극저온용 펌프 개발 유경험자 - 영어 활용능력 우수자 <p>※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)</p>	동탄 (항공우주 연구소)	0명
<p>[항공우주연구소] 전기펌프 시험 (Technician Track)</p>	<p>[전기펌프 시험]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기펌프 시험설비(배관, 리그, 유틸리티) 구축 지원 - 전기펌프 시험설비 유지보수/관리 	<p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 무관 - 경력: 시험설비 관련 경력 5년 이상 - 분야(전공): 무관 	동탄 (항공우주 연구소)	0명

	<ul style="list-style-type: none"> - 전기펌프 성능시험 지원 - 부품 및 자재 관리 	[우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - 극저온 설비 운용 유경험자 		
[항공우주연구소] 열유동해석(CFD) 및 보고서 작성 (Researcher Track)	[다상유동해석] <ul style="list-style-type: none"> - 인젝터 분무 형태, 미립화, 액적 증발 분석 - 추진제 탱크 슬로싱 억제 배플 개발 - 연소시험장치 막냉각(Film Cooling) 성능설계 - 고압펌프 Cavitation 성능맵 도출 [절차보고서 작성 및 기타유동해석] <ul style="list-style-type: none"> - Repair/Meshing/Solver/Post-Processing 절차 문서화 - 발사체 공력해석, 엔진 연소해석, 냉각채널 열전달해석 등 	[자격요건] <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 석사 이상 - 경력: 유관업무 경력 3년 이상 - 분야(전공): 기계/항공우주공학 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - ANSYS Fluent 사용가능자 - 유사 연구과제 혹은 제품개발 경험자 - 영어활용능력 우수자 ※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)	동탄 (항공우주 연구소)	0명
[항공우주연구소] 추진기관 성능설계/ 시험평가 (Researcher Track)	[로켓 추진 엔진 설계/시험평가] <ul style="list-style-type: none"> - 내탄도 설계 - 산화제 공급계 설계 - 기밀장치 및 내열재 설계 - 성능 평가(지상연소시험) 수행 	[자격요건] <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 석사 이상 - 경력: 무관(신입지원 가능) - 분야(전공): 항공우주/기계/연소/로켓추진 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - 로켓추진기관 시험 평가 경험자 우대 - Matlab, Fortran 활용 가능 - 영어활용능력 우수자 ※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)	동탄 (항공우주 연구소)	0명
[항공우주연구소] 엔진개발 PM/PL (Researcher Track)	[엔진 설계 및 개발 총괄] <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 리더 역할 수행(PM/PL) - 엔진 개발 WBS 관리 - 추진기관 성능 설계/성능 평가 주관 업무 - 기술지원 	[자격요건] <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 박사 또는 석사(경력 5년 이상) - 분야(전공): 항공우주/기계/연소/로켓추진 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - 로켓추진엔진 개발 유경험자 - 영어활용능력 우수자 ※ 전문연구요원 입사지원 가능(석사 이상)	동탄 (항공우주 연구소)	0명
[로켓추진연구소] 로켓엔진 조립 및 유지보수/관리 (Technician Track)	[로켓 엔진 조립 및 유지보수 관리] <ul style="list-style-type: none"> - 로켓 엔진 조립 - 로켓 엔진 부품 검수 - 조립 부품 자재관리 	[자격요건] <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 무관 - 경력: 무관(신입지원 가능) - 분야(전공): 항공우주/기계 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - 항공기, 로켓엔진 조립/정비 유경험자 	세종/금산 (로켓추진 연구소)	0명
[항공우주사업부] 연료생산 및 생산설비 운용 (Technician Track)	[연료생산 및 생산설비 관리] <ul style="list-style-type: none"> - 고체연료 생산 및 가공, 치수측정 - 추진기관 취급/조립/해체/세척 - 생산설비 작동 및 유지보수 [연구소 시험지원 및 관리/유지보수] <ul style="list-style-type: none"> - 연구소 시험지원 - 전기/전자부품 수리 및 유지보수 - 생산 치·공구 관리 - 범용 및 수직선반 가공 - 사업장 정리정돈 	[자격요건] <ul style="list-style-type: none"> - 학력: 무관 - 경력: 무관(신입지원 가능) - 분야(전공): 기계/항공우주/전기/전자 설비/화학/재료/메카트로닉스공학 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> - 보일러/범용선반/위험물취급/건조오븐/믹서(교반기)/중량물 조립 제작 유경험자 	청주/세종 (항공우주 사업부)	0명

<p>[항공우주사업부] 생산·가공 일정관리 /안전관리감독 (Engineer Track)</p>	<p>[생산/가공일정 및 사업장 안전관리] - 사업장, 인원 안전관리감독 - 생산설비 유지보수 - 공사발주 및 관리감독 - 생산/가공 일정관리</p> <p>[생산 및 재고/협력업체 관리] - 고체연료 생산, 치수측정 - 재고관리 및 인증시험 데이터 관리 - 사업장 비품 및 소모품 관리 - 협력업체 및 용역 관리 - 사업장 정리정돈 및 보안관리(시설/문서)</p>	<p>[자격요건] - 학력: 학사 이상 - 경력: 유관업무 경력 1년 이상 - 분야(전공): 기계/항공우주/전기/전자/설비/화학/재료/메카트로닉스공학</p> <p>[우대사항] - 보일러/범용선반/위험물취급/건조오븐/믹서(교반기)/중량물 조립 제작 유경험자 - 항공정비관련업체 또는 군경력(3년 이상) - 방산업체 경력자(2년 이상)</p>	<p>청주/세종 (항공우주 사업부)</p>	<p>0명</p>
---	---	---	---------------------------------	-----------

■ 고용형태: 정규직

■ 근무형태

주 5일 근무제 (월~금, 오전 9시 ~ 오후 6시 / 유연근무제)

근무지: 세종특별자치시, 화성시(동탄), 청주시, 금산군

※ 근무지는 회사 사정 및 업무상 필요에 따라 변동될 수 있음.

■ 지원기간 및 지원방법

- 지원기간: 2022년 3월 7일(월) ~ 3월 20일(일) 자정까지

- 제출서류: 이력서, 자기소개서, 각 학위별 졸업/성적증명서, 경력/연구기술서(경력직, 연구직)

- 지원방법: 채용포털사이트 '사람인' 지원서 접수

※ 기타 지원관련 문의: recruit@innospc.com / 044-998-0934

■ 전형절차

서류전형: 2022년 3월 20일(일) 24시 접수마감

인성검사(온라인): 3월 말 / 1차 면접(PT 및 구술): 4월 초 / 2차 면접(임원면접): 4월 중 / 최종합격: 개별 통보 후 입사일 조율

※ 전형방법 및 일정은 회사 사정에 의하여 변동될 수 있음.

※ 1, 2차 면접은 오프라인으로 진행되며, 상황에 따라 비대면 화상면접으로 대체될 수 있음.

■ 급여: 회사내규에 따름 - 면접 후 결정

■ 복리후생

4대 보험: 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험

보상제도: 성과급, 장기근속포상, 퇴직금

교육 및 사원육성 지원제도: 자격증/학위/직책수당/일학습병행제 지원

생활안정 지원제도: 보육수당, 청년내일채움공제 지원

회사생활 지원제도: 사택 지원, 기념일/경조사비 지원, 명절선물

휴가: 연차휴가, 창립일휴무, 경조휴가, 5일 하계휴가, Refresh 휴가

스톡옵션 지급: 근속요건 충족 시

■ 기타

필수자격요건: 해외여행에 결격사유가 없는 자

수습기간: 입사 후 3개월 적용(급여 100% 지급)

복장규정: 자율복장

입사지원 서류에 허위사실 발견 시, 채용이 취소될 수 있음.

