

2020년 KOMERI 공개채용 공고

한국조선해양기자재연구원과 함께 조선·해양 산업 발전에 이바지할 열정과 역량을 갖춘 인재를 아래와 같이 모집합니다.

2020년 9월 25일

한국조선해양기자재연구원 원 장

1 채용(예정)분야 및 응시자격

○ 응시자격(공통)

▷ 연구원 「인사규정」 제13조(채용결격)에 해당하지 않는 자

제13조 (채용결격) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 채용될 수 없으며, 채용 후라도 결격사유가 발견된 때에는 채용을 취소한다.

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고 유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실되거나 정지된 자
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자
9. 병역 기피 사실이 있는 자
10. 입사제출서류에 허위 사실이 발견된 자

▷ 기준 점수 이상의 영어성적을 보유한 자 (서류전형 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함.)
: 아래 시험의 성적(기준점수 이상) 중 하나를 보유

TOEIC	TEPS	New-TEPS	IBT-TOEFL	TOEIC Speaking	OPIC
700	555	300	79	120	IM1

※ 공인영어성적 면제가능 대상

- 1) 박사학위 소지자
- 2) 해당 업무경력 5년 이상자
- 3) 채용 필수 법정자격 보유자
 - 공인영어성적 면제자의 경우, 서류전형 시 어학능력평가에 기본점수를 부여함.
 - 면제가능 대상자이나 기준 점수 이상의 영어성적을 제출한 경우, 제출된 영어성적에 따라 평가함.

○ 분야별 채용(예정)인원 및 자격요건 (분야별 중복지원 불가)

※ 2021년 2월 취득예정 학위까지 인정됩니다.

※ 요구하는 응시자격(필수)사항 이상의 학위 소지자와 경력자는 서류전형에서 결격됩니다.

직무분야	채용(예정)인원	자격요건 및 상세내용			근무지	
시험인증지원	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 시험접수 : 고객상담, 접수, 전적발급, 의뢰변경, 시험취소, 시험수수료 환불, 시험 계약 · 시험성적서 발급: 성적서 발급, 성적서 진위여부 확인 · 정부형식승인 업무 대응 : 선박용품건, BWMS, USCG 시험접수, 합격증 발급, 유관기관 및 정부 대응 			부산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항	기타	
			학사	신입 혹은 경력 1년 미만	-	
		우대사항	-			
ICT 융합기술	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 스마트 해양 융복합 개방형 클라우드 관련 정부 과제 기획 및 수행 · KOMERI 클라우드 인프라 구성 및 운용 · KOMERI 클라우드 컴퓨팅 기반 데이터 분석 			부산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항 (분야:조선해양 ICT융합기술)	기타	
			학사	신입 혹은 경력 3년 미만	·만 34세 미만 (2020.12.31.기준)	
			석사	신입 혹은 경력 2년 미만		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터공학, 시스템공학, 전산학 등 관련 전공자 · AWS, Azure 등 클라우드 네트워크 시스템 개발 경험자 우대 · python, C#, C++ 기반 application 개발 언어 역량 보유자 우대 · 정보처리기사 자격증 우대 					
대기환경	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 선박 대기환경 관련 정부 R&D 수행 및 기획 업무 · 선박용 석유제품 시험장비를 이용한 기업수탁, 시험업무 등 · 2.013 석유분야 KOLAS 인증 및 운영 지원 · 기업 제품개발 기술자문 · 대기분야 시험수행 기술상담 			부산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항 (분야 : 대기환경, 석유시험 등)	기타	
			학사	신입 혹은 경력 4년 미만	-	
			석사	신입 혹은 경력 3년 미만		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 화학 및 대기환경 관련 전공자 우대 · 화학 및 대기환경 기사자격증 우대 					
LNG시험	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 전기안전관리자 · LNG 가스시험설비 제어/모니터링 시스템 운영 · 극저온 및 LNG 가스 기자재 시험평가 			부산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항 (분야:전기/제어)	기타	
			학사	4년 이상 8년 미만	한국전기기술인협회 중급경력수첩 이상 자격 소지자	
			석사	3년 이상 7년 미만		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 전기전자공학 및 관련 전공자 · 가스설비 및 전기/제어시스템 운영 경험자 우대 					

직무분야	채용(예정)인원	자격요건 및 상세내용			근무지	
배터리안전	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ·조선해양기자재 관련 연구과제 수행 ·산업부 등 정부 특정 연구과제 수행 및 협동/수탁 연구개발 ·기업지원업무 수행 ·조선해양기자재 배터리 안전성 평가 지원 			울산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항(분야 : 배터리안전)	기타	
			석사	신입 혹은 경력 3년 미만	-	
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 전기공학, 기계공학, 재료공학, 조선공학, 화학공학, 광학 전공자 · 배터리 관련 연구실적(논문 등) · 전기기사, 전기공사기사 					
방폭	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ·조선해양기자재 관련 연구과제 수행 ·산업부 등 정부 특정 연구과제 수행 및 협동/수탁 연구개발 ·기업지원업무 수행 ·조선해양기자재 국제방폭 평가 지원 			울산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항(분야 : 방폭)	기타	
			석사	신입 혹은 경력 5년 미만		
			박사	신입 혹은 경력 2년 미만	-	
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 전기공학, 기계공학, 재료공학, 조선공학, 화학공학 전공자 · IECEX CoPC(Certificate of Personnel Competence) · SCI 논문 					
수중생물	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 플랑크톤 생사판별 및 동정 업무 · 선박평형수, 선저부착생물 등 해양환경 분야 연구개발 · 선박평형수 시운전 시험 및 해양환경 조사 			거제
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항 (분야 : 플랑크톤 시험 및 연구개발)	기타	
			박사	3년 이상 5년 미만	-	
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 영어 문서/회화 능통자 우대 · 플랑크톤 동정 가능자 · 해양플랑크톤, 양식학 관련 전공자 					
화재시험	1명	직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 실 화재 시험 장비 운용 · 난연 소재 관련 연구개발 			군산
		응시자격(필수)	최종학위	경력사항 (분야:화재시험)	기타	
			학사	3년 이상 7년 미만	-	
			석사	2년 이상 5년 미만		
			박사	신입 혹은 경력 3년 미만		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> · 공학계열 전공자 · 화재 시험 장비 운용 경험 우대 					

직무분야	채용(예정)인원	자격요건 및 상세내용			근무지	
기업지원 및 기획	1명	직무 내용	· 기업 지원 · 지역 기업 및 연구 기관 연계 협력 체계 운용		군산	
		응시 자격 (필수)	최종학위	경력사항 (분야:기업지원 및 기획)		기타
			학사	신입 혹은 경력 6년 미만		-
			석사	신입 혹은 경력 5년 미만		
박사	신입 혹은 경력 2년 미만					
우대 사항	· 기업지원(비R&D 사업) 관련 업무 경험자 우대					
유동해석	1명	직무 내용	· 엔지니어링 인프라 관리/운용 · 유동 해석 분야 연구 수행		군산	
		응시 자격 (필수)	최종학위	경력사항 (분야:유동해석)		기타
			석사	2년 이상 6년 미만		-
			박사	신입 혹은 경력 3년 미만		
우대 사항	· 유동관련 설계해석 경험자					

2

전형절차 및 채용일정

○ 접수기간 및 방법

- ▷ 모집기간 : 2020년 9월 25일(금) ~ 2020년 10월 5일(월) 24:00까지
- ▷ 접수방법 : 채용사이트 온라인 입사지원 <http://komeri.saramin.co.kr>
※ 우편접수, e-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.

○ 전형절차

구분	일정	내용
서류전형	10월 2주~3주차	· 예정인원의 5배수이내 선발 · 모집 마감 후 2주 이내 합격자 발표 (직무능력검사 안내)
직무능력검사	10월 16일	· K-TEST (대한상공회의소) · 10월 4주차 합격자 발표 (면접전형 안내) ※ 직무능력검사 제외대상 1) 외국 국적자 혹은 3년 이상 외국 거주자(최근 5년 이내) 2) 관련분야에서 15년 이상의 경력을 보유한 자
면접전형 1차(60%)	10월 5주~11월 1주차	· 전문역량 및 직무응용력 등 평가(직무관련 PT면접 예정)
면접전형 2차(40%)	11월 2주차	· 조직이해 및 인성, 대인관계 등 종합평가
최종합격발표	11월 3주차	· 입사교육(예정)일 : 12월 1주차

※ 모든 전형 합격자 발표는 입사지원 채용사이트를 통해 통보됩니다.
※ 코로나19 등 내·외부환경에 따라 예정된 일정은 변경될 수 있으며, 변경되는 경우 문자 등으로 공고합니다.

3

제출서류

공 통

1. 입사지원서 (온라인 입사지원 양식)
 2. 자기소개서 및 역량기술서 (온라인 입사지원 양식)
 3. 졸업 및 성적증명서
 4. 공인영어성적증명서
 5. 경력증명서(해당하는 경우)
 6. 자격증·면허증 사본 (해당하는 경우)
 7. 분야별 응시자격을 증명하는 서류 (해당하는 경우)
 8. 논문요약 등 기타 서류 (선택사항)
- ※ 3~7은 서류전형 합격자에 한하여 제출 (채용절차의 공정화에 관한 법률 제13조)

4

공통우대사항

- ▷ 취업지원대상자 (관련 법령 : 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률)
- ▷ 장애인 (관련 법령 : 장애인고용촉진 및 직업재활법)
- ▷ 국가연구개발 사업 경험자
- ▷ KOLAS 시험 관련 교육 이수 및 합격한 자 (KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도)

5

기타 유의사항

- ▷ 입사지원서 기재내용 및 제출서류가 허위임이 판명될 경우에는 합격 및 입사를 취소합니다.
- ▷ 지원자의 개인정보사항은 입사지원 및 채용절차의 목적으로만 사용됩니다.
- ▷ 입사 후 경력 산정은 본 공고에서 요구하는 경력과 다소 상이할 수 있습니다.
- ▷ 본 공고는 내·외부 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경사항이 있을 경우, 연구원 홈페이지 등에 공고합니다.
- ▷ 기타 자세한 사항은 [채용 관련 문의]를 이용하시거나 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.

한국조선해양기자재연구원 경영지원실 인사관리팀 ☎ 051)400-5032,5034