

ITER 한국사업단 공고 제2020 - 22호

국제핵융합실험로(ITER) 공동개발사업 ITER 기구 채용후보자 모집 공고

국제핵융합실험로(ITER) 공동개발사업을 담당하는 ITER 기구에서 2개 직위에 대한 채용후보자를 붙임과 같이 공모하오니 많은 응모 바랍니다.

2020년 11월 30일

ITER 한국사업단장

ITER 기구 채용후보자 공고(제311차) 개요

1. 국제핵융합실험로(ITER) 공동개발사업

□ 사업 목표

- 핵융합 반응을 통해 대용량 핵융합에너지 상용화 가능성을 최종적으로 검증하기 위한 국제핵융합실험로(ITER) 공동건설 및 운영

※ ITER : International Thermonuclear Experimental Reactor

□ 사업 내용

- 주요내용 : ITER 장치 건설·운영 및 ITER 기구* 운영 참여

* ITER 기구는 국제조약을 통해 장치건설을 목표로 운영 중

- 참여 국 : 한국, EU, 미국, 일본, 중국, 러시아, 인도 등 7개국

□ 사업 추진조직

- 국제사업 추진조직 : ITER 기구 (프랑스 카다라쉬 소재)

- 우리나라를 포함한 7개국(한국, EU, 미국, 일본, 중국, 러시아, 인도)이 공동으로 참여하여 ITER 사업을 수행하기 위해 '07.10월 출범한 국제기구임

- ITER 공동이행협정에 따라 참여국 인력에 한해 ITER 기구 근무 가능

- 국내 전담기관 : ITER 한국사업단 (국가핵융합연구소 內)

2. 공고개요

□ 2개 직위

구분	분야	소속	직위(Job No.)	등급
①	엔지니어링 (ENGN)	Engineering Design Department/ Heating & Current Drive Division/ Electron Cyclotron Section	Electron Cyclotron Section Leader (IO0097)	P5
②	건설 (CNST)	Machine Construction Department/ Ex-Vessel Delivery & Assembly Division/ In-Cryostat, CTS & Auxiliaries Section	Piping Installation Engineer (IO0653)	P3

- 공고마감일 : 직위별 상이함 (<https://www.iter.org/jobs> 에서 확인)

3. 신청자격 및 선발방법 등

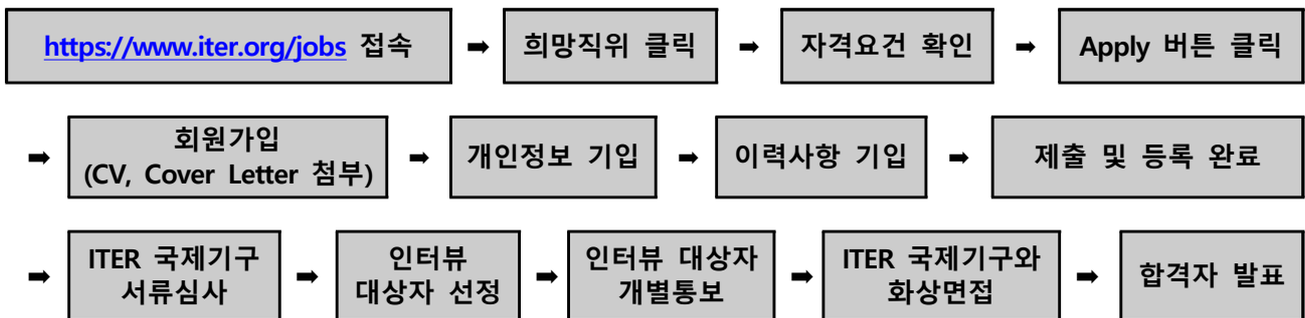
□ 신청자격

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 제1항 각호의 1에 해당되지 않는 자
- ITER 기구에서 요구하는 자격요건(Job Description 참고)을 만족하는 자
- 해당분야에 대한 충분한 전문지식 및 경력을 갖춘 자
- 직무수행에 필요한 어학능력 등 국제기구 업무수행 능력을 갖춘 자
- 기타 국외파견에 결격사유가 없는 자 등

※ 공무원이 응모할 경우 『공무원 임용규칙』 제63조의 요건을 충족하는 자에 한함

□ 지원절차 및 선발방법 (세부사항 붙임 참고)

- IO 홈페이지 채용공고란에 직접 지원서류 등록 후 IO 심사



※ 채용시스템 변경으로 새로 회원가입 필요함(마감기한 고려하여 사전 회원가입 권장)

□ 제출서류

- ITER Personal History Form 1부
- Motivation Letter (summarized CV, 주요경력소개서 포함) 1부

※ Personal History Form, Motivation Letter, 영문이력서는 반드시 MS-Word로 작성

※ 각각의 영문서류 용량은 반드시 500kb 미만으로 제한

□ 참고사항

- ITER 기구 근무조건, 처우 등 채용과 관련된 상세내용은 아래 링크 참고

① ITER 국제기구 홈페이지 : <https://www.iter.org/>

② ITER 한국사업단 ITER 기구 채용홍보 홈페이지 : <https://jobs.iterkorea.org/>

【붙임】

1. ITER 기구 공모 직위 직무기술서(Job Description)
2. ITER Personal History Form, Motivation Letter (CV, 주요경력소개서 포함) (작성 예)
3. ITER 기구 채용시스템 세부 지원절차(변경)