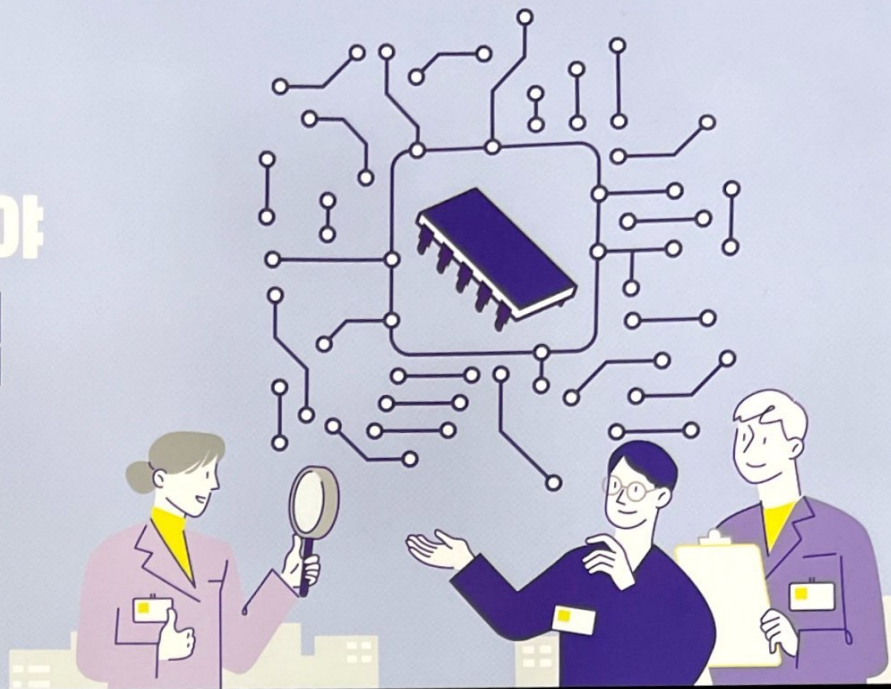


Quantum ICT Postdoctoral Fellowship

2022년 양자 ICT 분야 포닥 펠로우십 연구원 모집

모집 기간 : 2022.8.25(목) ~ 채용시까지



"양자정보통신, ICT의 새로운 미래"

과학기술정보통신부와 한국지능정보사회진흥원에서 차세대 혁신기술로
전체 산업생태계를 바꿔놓을 양자기술의 박사후 연구원 및 신진연구자를 모집합니다.

모집 개요

선발 규모 | 박사/Post Doc 총 0명

운영 기간 | 채용일 ~ 2023년 11월 30일
* 지원 기업별 변동사항이 발생할 수 있음

지원 내용 | 직위 : 연구원 (지원 기업 소속으로 근무)
급여 : 급여 포함 최대 연 1억원 (인건비 연 6천만원 수준)
* 지원 조건 및 연구 경력에 따라 심의평가 후 최종 확정

특별 혜택 | 지원기업 내규에 따라 수습기간 후 정규직 전환 및
계약 종료 후 정규직 채용 여부 검토
* 기업별로 상이하므로 유첨의 '기업별 직무기술서_포닥' 참고

참가 자격 | · 대한민국 국적 보유자로 해외여행에 결격사유가 없는 자
· ICT 관련 학과 전공자 (전기전자공학, 컴퓨터공학, 기계공학,
정보통신공학, 물리학 등)
* 박사 취득 후 7년 이내(출산·육아 휴직 기간은 기간 산정에서 제외)
* 23년 8월 졸업예정자 지원 가능
· 모집 공고일 기준 병역필 혹은 면제된 자

| No. | 회사명 | 근무 지역 |
|-----|----------|-------------|
| 1 | KT | 대전 유성구 |
| 2 | LG전자 | 서울 서초구 |
| 3 | IDQ코리아 | 경기 성남시 분당구 |
| 4 | GQT코리아 | 서울시 송파구 |
| 5 | PPI | 광주 북구 |
| 6 | 우리넷 | 경기도 안양시 동안구 |
| 7 | (주)퍼스트퀀텀 | 서울 서초구 |

담당 업무 | 양자 ICT 기반 기업 요구 프로젝트 수행
* 기업별 수행 업무가 상이하므로 세부 내용은 유첨의
'기업별 직무기술서_포닥' 참고

진행 절차



신청 접수

접수 기간 | 상시 접수

접수 방법

① QR코드 접속 |



← 좌측 QR코드 스캔 후
2022년 양자 ICT 포닥
펠로우십 연구원 모집 공고 클릭

② 홈페이지 접속 |

양자산업생태계지원센터 접속(KQIC.KR) >
상단 양자 교육정보 탭 > 인력양성프로그램 >
2022년 양자 ICT 포닥 펠로우십 연구원 모집 공고 클릭

제출 서류 | CV(이력서), 연구 경력에 대한 포트폴리오, 연구계획서
* 제출된 서류는 일절 반환하지 않음

문의

· 양자산업생태계지원센터 사무국
Tel. 02-3274-9349 | E-mail. edu@kqic.kr