



현대기아차 부품관리 미국 현지실행사 제10기 인턴채용



위 사진은 HOSKO 직원들의 미국 현지방문 사진 및 미국 정식 취업비자를 획득한 우수근무자 사진입니다.

1. 채용분야 : 자동차 부품 품질관리(QCM) 15명
2. 근무기간 : 12개월 (J1비자)
3. 모집마감 : 선착순 마감
4. 면접일자 : 2021년 9월 중(미국 J Systems 대표이사 1:1 화상 면접)
5. 근무시간 : 1) 주5일 근무, 근무지 또는 근무부서(직무)에 따라 차이 있을 수 있음
 2) 8시간 이상 근무 시 OT적용 (시급 1.5배)
6. 근무지 : 미국 알라바마주, 조지아주
7. 출국시기 : 2022년 11월 이후
8. 지원자격 : 1) 자동차관련학, 기계공학, 전자전기학, 산업공학, 정보통신공학 등의 공학계열
 또는 경영학, 경제학, 물리학 전공 재학생 및 졸업예정자
 2) 영어 회화능력 초중급 이상
 (간단한 일상대화 가능자, 별도의 영어인증서류 불필요)
 3) 운전면허 소지 및 실제 6개월이상 운전경력자 우대
 4) 미국 J1 비자 발급에 결격 사유가 없는 자
 * 외국인 유학생(중국,베트남 등)도 지원 가능
9. 특별혜택 : 출국 후 산업인력공단 해외취업정착지원금 400만원 선착순 국비지원
10. 인턴 수료 후 취업현황 : 미국 정식 취업비자(E2비자) 획득, 현대자동차 남양기술연구소, 현대MOBIS, ASML, Honda Korea 등 근무 중



2021년도 회원출국 및 미국 현지 소식



미국인턴십 회원출국 21.02.10.



미국인턴십 회원출국 21.03.03.



미국인턴십 회원출국 21.03.03.



미국인턴십 회원출국 21.03.03.



미국인턴십 회원출국 21.03.03.



미국인턴십 회원출국 21.03.03.



미국인턴십 회원출국 21.03.04.



미국인턴십 회원출국 21.03.04.



미국현지도착 고용주 픽업 21.03.04.



미국 현지도착 고용주 픽업 21.03.04.



미국현지 코로나백신 접종 21.03.16.



미국현지 코로나백신 접종 21.03.16.



미국 현지도착 고용주 픽업 21.07.23.



미국현지 놀이공원방문 21.09.04.



미국현지 놀이공원방문 21.09.04.



2021년도 수료자 현대자동차 남양연구소 취업 소식

현대차·LG 이어 SK도 공채 폐지... 신입사원 100% 수시채용

10대 그룹 절반이 정기공채 폐지

이성훈 기자 김강한 기자
 입력 2021.01.26 22:25



세계 3위인 SK그룹이 내년부터 대졸 신입사원 정기 공채를 전면 폐지하고 수시 채용으로 전환하기로 했다. SK는 한 해 8000명 정도를 대졸 신입 공채로 뽑고 있다. SK는 2019년부터 정기 공채 규모를 줄이고 수시 채용을 확대하는 식으로 채용 방법을 조금씩 바꿔왔다. SK 측은 "내년부터 정기 채용을 하지 않기로 결정했다"고 26일 밝혔다.



내년부터는 못보는 풍경 - 작년 5월 SK그룹 상반기 공채에 지원한 구직자들이 입사 시험을 치르기 위해 서울 성북구 서경대에 마련된 고사장으로 들어가고 있다. SK그룹은 내년부터 정기 공채를 완전 폐지하고, 수시 채용으로 전환하기로 했다. /연립뉴스

출처: 조선일보 기사(21.01.26)

10대 그룹의 채용 방식(전환 시점)

| | |
|-------|--------------------------|
| 삼성 | 계열사별 상·하반기 공채 |
| 현대차 | 수시 채용(2019년) |
| SK | 상·하반기 공채 (내년부터 수시 채용) |
| LG | 수시 채용(2020년) |
| 롯데 | 계열사별 상·하반기 공채 |
| 포스코 | 상·하반기 공채 |
| 한화 | 수시 채용(2018년) |
| GS | 계열사별 상·하반기 공채 |
| 현대중공업 | 수시 채용(2016년) |
| 신세계 | 하반기에 인턴으로 공채 후 전환 |

※공정위 기업집단 순(농협 제외)

출처: 조선일보 기사(21.01.26)

다름이 아니라 이번에
현대자동차
남양연구소에 취업을
했습니다

이게 다 인턴경험
덕분인거 같습니다
ㅎㅎ

오전 5:25

그래. 이 어려운
시기에 현대 연구소에
취업했다니 축하한다.
그래도 여기서
인턴할때 배웠던게
도움이 된것 같구나.

출처: J System(21.07.15)