2023 글로벌 선도 타이어 기업 기업탐방 참여자 모집

URL: https://ai.kongju.ac.kr/bbs/ZK0120/745/278120/artclView.do 작성일자:2023.09.20

● 교 육 명 : SW/AI사업단 지역 기업 탐방 프로그램

●진행기간: 2023. 10. 06.(금)

※추진 일정은 사정에 의해 변동될 수 있음

●참여대상:

-DSC 공유대학 모빌리티SW/Al융합전공 재학생

-RIS 사업 참여대학 재학생

●지원인원: 약 20명 이내 ※선착순 모집 ●진행장소: 한국타이어 테크노돔(죽동)

●신청방법

-접수 방법: 구글 폼 접수: (RIS SW/AI) 2023 지역 기업 탐방 프로그램 신청 (https://forms.gle/yyQ3zWjNrjew4XRQ8)

-접수 기한: ~2023. 09. 22.(금) 12:00 AM

●홈페이지

-커뮤니티 > 공지사항 게시판읽기 ([SW/AI사업단] 한국타이어 지역 기업 탐방 프로그램)| 모빌리티 ICT사업본부 (dsc-platform.or.kr)

-DSC 공유대학 경력관리시스템 (dscu.ac.kr)

●프로그램 개요: 한국 타이어 하반기 공채 Season에 맞춰 채용/취업 관련 Tour로 진행

●프로그램 세부 일정

	_	_

r 20			
구분	시간	세 부 내 용	비고
집합 ~12:30		집합 장소 집결	충남대학교 공과대학 5호관(W2) 607호
중식 제공 (50min) 12:30~13:20		중식 제공	
집합 (10min) 13:20~13:30		집합 장소 집결	충남대학교 공과대학 5호관(W2) 607호
견학 장소 이동 (30min)	13:30~14:00	Hankook Technodome 도착	
	14:00~14:10	일정 안내	
	14:10~15:10	Hankook Technodome 소개 및 Tour	- PPT소개
기업 탐방	15:10~15:20	Break Time	
(약 3H)	15:20~16:00	Hankook Tire & Technology 기업 소개 및 채용 공고 소개	- 회사 (규모, 조직 문화, 연구 분야 등) 소개 - 하반기공개채용관련소개 - R&D 기술 Brochure 제공
	16:00~16:30	선배가 들려주는 취업 이모저모 (질의 응답)	사전 질문 List 작성
복귀 및 해산 (1H)		복귀 및 해산	

• 포스터 참고



Hankook driving emotion

한국타이어앤테크놀로지는 끊임없이 혁신을 실현하며 미래 드라이빙을 선도하는 글로벌 Top Tier 기업입니다.

프리미엄 브랜드

하이테크 리더쉽

생일한 ESG 경영

세계 타이어 기업

2023, 10, 6,(音)

찬여대상

- DSC 공유대학 모빌리티SW/AI융합전공 재학생
- RIS / N업 참여대학 / 대학생

장소

한국타이어 테크노돔(죽동)

모집인원

약 20명 이내 *산학운 모집

지원방법

지원 폼(QR 코드)으로 접수



자세한 내용은 모빌리티(CT/N업본부 /N이트의 기업탐방 참여모집 공고를 통해 확인하실 수 있습니다.

프로그램 일정

구분	시간	활동 프로그램	비고
집합	~ 12:30	집합 장소 집결	충남대학교 공과대학 5호관(W2) 607호
중식 제공 (50min)	12:30 ~ 13:20	중식 제공	
집합(10min)	13:20 ~ 13:30	집합 장소 집결	충남대학교 공과대학 5호관(W2) 607호
견학 장소 이동 (30min)	13:30 ~ 14:00	Hankook Technodome 도착	
기업 탐방 (약 3H)	14:00 ~ 14:10	일정 안내	
	14:10 ~ 15:10	Hankook Technodome 소개 및 Tour	PPT소개
	15:10 ~ 15:20	Break Time	
	15:20 ~ 16:00	Hankook Tire & Technology 기업 소개 및 채용 공고 소개	- 회사 (규모, 조직 문화, 연구 분야 등) 소개 - 하반기 공개 채용 관련 소개 - R&D 기술 Brochure 제공
복귀 및 해산 (1H)	16:00 ~ 16:30	선배가 들려주는 취업 이모저모 (질의 응답)	사전 질문 List 작성
	16:30 ~ 17:30	복귀 및 해산	Ling emor

^{*} 추진 일정은 사정에 의해 변동될 수 있음

