

업 무 연 락

2021.11.05(금)

수 신 : 울산과학기술대학교

발 신 : CJ 대한통운 인사팀

제 목 : IT 채용연계형 인턴십 신설 안내의 件

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. IT 우수 인재 先 확보 목적으로 신설된 채용연계형 인턴십을 아래와 같이 안내드립니다.
귀교의 우수한 인재들이 많이 지원할 수 있도록 홍보 부탁드립니다.
3. 학과 교수 추천 대상자는 서류전형이 면제되며, 바로 TEST/1 차면접 전형 기회가 부여됩니다.
추천 대상자를 첨부파일(2. 추천 대상자 명단)에 작성하시어, youngju.ryu@cj.net 로 11/25(목)까지 회신해주시기 바랍니다.
※ 추천 대상자도 입사 지원서 제출 필수

- 아 래 -

구 분	내 용
전형명	IT 채용연계형 인턴
대상학교·학과	울산과학기술대학교 외 19 개교 IT 관련 학과
모집대상	기 졸업자 및 '22년 8월 이내 졸업 예정자 ※ 학과 교수 추천 대상자 서류전형 면제

4. '21년 동계 인턴은 11/9(화)부터 모집 예정이며 하기 일정으로 진행됩니다.

구 분	일 정	비 고														
지원서 접수	11/9(화)~26(금)	채용설명회 실시 예정 (채용 프로세스 및 일정, 현직자 Q&A 등)														
TEST/ 1 차면접 (온라인)	12 월 말	- TEST : 인적성검사 - 1 차면접 : 역량면접														
인턴십 (6 주)	'22년 1월 ~ 2월	- 개인별 기술 프로젝트 수행 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>세부 직무</th> <th>수행과제 [예시]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>모바일 개발</td> <td>모바일 Application 확산</td> </tr> <tr> <td>ITSM 기획/관리</td> <td>ITSM 기획 및 관리</td> </tr> <tr> <td>이커머스 시스템 개발</td> <td>· 이커머스 라스트마일 서비스 다각화 모델 구축 · 이커머스 Pricing 제안 모델 구축</td> </tr> <tr> <td>설비 시스템 개발</td> <td>설비 IT 플랫폼 구조 설계</td> </tr> <tr> <td>택배 시스템 개발</td> <td>차세대 택배 시스템 구축</td> </tr> <tr> <td>EIS 시스템 개발</td> <td>EIS 시스템 개발</td> </tr> </tbody> </table>	세부 직무	수행과제 [예시]	모바일 개발	모바일 Application 확산	ITSM 기획/관리	ITSM 기획 및 관리	이커머스 시스템 개발	· 이커머스 라스트마일 서비스 다각화 모델 구축 · 이커머스 Pricing 제안 모델 구축	설비 시스템 개발	설비 IT 플랫폼 구조 설계	택배 시스템 개발	차세대 택배 시스템 구축	EIS 시스템 개발	EIS 시스템 개발
세부 직무	수행과제 [예시]															
모바일 개발	모바일 Application 확산															
ITSM 기획/관리	ITSM 기획 및 관리															
이커머스 시스템 개발	· 이커머스 라스트마일 서비스 다각화 모델 구축 · 이커머스 Pricing 제안 모델 구축															
설비 시스템 개발	설비 IT 플랫폼 구조 설계															
택배 시스템 개발	차세대 택배 시스템 구축															
EIS 시스템 개발	EIS 시스템 개발															
2 차면접	'22년 2월 말	- 최종 합격자 발표 : 3월 초 예정														
입 사	'22년 3월 또는 7월	- 기 졸업자 및 '22년 2월 졸업 예정자 : '22년 3월 입사 - '22년 8월 졸업 예정자 : '22년 7월 입사														

※ 상기 일정은 내부 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

담당자 : CJ 대한통운 인사팀 류영주 ☎ 02-700-0636, youngju.ryu@cj.net

