

■ 직무 별 채용공고

직무명	XR실감형 교육 콘텐츠 기획자	채용인원	1
채용형태	<input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input type="checkbox"/> 계약직 <input checked="" type="checkbox"/> 인턴		
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 콘텐츠 기획 전략 수립: 교육 목표와 고객 니즈에 부합하는 기획 방향 설정 및 로드맵 작성 • 프로젝트 리드: 콘텐츠 제작 전 과정(A to Z) 계획 수립 및 일정 관리 • VR/AR/XR 콘텐츠 기획: Unity 기반 에듀테크 교육 콘텐츠의 기획 및 구조 설계 • 아이디어션 및 스토리보드 작성: 자료 조사와 창의적인 아이디어를 통해 콘텐츠 컨셉 구체화 및 세부 스토리보드 작성 <p>에듀테크 사업부 소개 보러가기 ▷ https://business.letuin.com/Info/Edtch</p>		
자격요건	<ul style="list-style-type: none"> • 논리적 사고를 바탕으로 아이디어를 문서화하고 구체화할 수 있는 능력을 가지신 분 • 에듀테크 신사업부에서 새로운 도전을 즐기고 스스로 주도적으로 업무를 이끌어갈 수 있는 분 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • 교육 분야 경험: 교육 분야 서비스 또는 콘텐츠 기획 경험자 • 콘텐츠 기획 경험: 사용자 경험을 고려한 서비스, 콘텐츠 기획 및 스토리보드 작성 경험자 • AR/VR/XR 기술에 대한 관심: 메타버스&실감형 교육 콘텐츠에 대한 이해와 관심이 있는 분 • 커뮤니케이션 능력: 원만한 대인관계 및 원활한 소통이 가능하신 분 • 도구 활용 능력: MS Office 및 기획 관련 도구 활용이 능숙하신 분 		
직무명	콘텐츠LAB_이공계 교육 파트	채용인원	1
채용형태	<input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input type="checkbox"/> 계약직 <input type="checkbox"/> 인턴		
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 이공계열 전공 및 산업별 기술 교육 콘텐츠 기획 및 개발 (반도체, 이차전지, 자동차, 디스플레이, 제약바이오 등등 주요 산업) • 산업별 기술/채용 트렌드 조사 및 소비자 데이터 분석 • 전문강사 발굴/육성 및 콘텐츠 개발 Management 		
자격요건	<ul style="list-style-type: none"> • 이공계열 전공자 (반도체공학, 전자·전기, 기계, 화공, 물리 등) • 반도체 관련 지식 보유자 • OA 활용능력 우수자 (엑셀, PPT, 워드) • 집요함, 자율성, 책임감을 갖추신 분 • 목표를 설정하면 빠르게 실행해 결과를 확인해야 속이 시원한 행동파 • 일 할 때는 치열하게! 그 외에는 유쾌하게 팀원과 소통하실 분 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ✓이공계 기술 교육 부문 • 외부 반도체 교육 수료/이수자 • 취업준비(대기업) 경험자 		
직무명	콘텐츠LAB_데이터 / AI 교육 파트	채용인원	1
채용형태	<input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input type="checkbox"/> 계약직 <input checked="" type="checkbox"/> 인턴		
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 산업 융복합 분야전문 교육 콘텐츠 기획 및 개발/제작 (Ex. 반도체 데이터분석, 반도체-AI, 모빌리티-SW 등) • 최신 기술 트렌드 조사 및 소비자 데이터 분석 • 전문강사 발굴/육성 및 콘텐츠 개발 Management 		
자격요건	<ul style="list-style-type: none"> • OA 활용능력 우수자 (엑셀, PPT, 워드) • 데이터 분석 프로그램/언어 활용기술 보유자 (활용 가능 언어 및 숙련도 기입 필수) • 데이터를 수집하고 분석하는 것에 능숙하신 분 • 논리적이고 치밀한 전략가 • 이공계 기술 산업(반도체, 모빌리티, 2차전지 등) 전반에 대한 관심과 호기심이 많으신 분 		
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IT/데이터분석 관련하여 이해도 있는자 또는 통계, 컴공, SW/융합SW 계열 유사전공 ✓우대 경험(또는 경력) • 데이터 분석 공부하신 분, 또는 관련 자격증 취득자 • 교육 개발/진행 경험자 (과외, 스터디 운영 등도 포함) • 프로젝트 경험 보유자 또는 IT 관련 교육 이수자 		