



Math Content Operator - Internship [체험형]

콘텐츠 | 신입 | 인턴 | HQ

***별도의 서류 제출이 필요 없는 '간편 지원' 포지션입니다.**

***지원 링크: [관다 팀 홈페이지](#)**

***지원 기간: 23.07.28 -23.08.06 자정**

회사 소개

QANDA는 사는 곳과 부모님 경제력에 따라 발생하는 교육 격차를 경험했던 대학생 4명이 '교육 기회의 평등'을 기술을 통해 실현하고자 만들어진 회사입니다.

모르는 문제를 찍으면 5초 안에 풀이를 보여주고, 명문대 선생님과 텍스트로 질의응답 할 수 있는 QANDA App을 출시, 누적 8,000만 명이 가입했고 매달 1,000만 명 이상의 학생들이 공부하는 글로벌한 App으로 성장했으며 비대면 태블릿 과외 관다과외, 기출문제 서비스 및 베트남 Live Class 서비스 등을 출시하며 종합 교육 플랫폼으로 진화하고 있습니다.

AC Group Math Content Operator 소개

QANDA는 기술로 교육을 혁신할 수 있다고 믿습니다. 학생들이 공부할 때 항상 QANDA의 서비스를 사용하는 세상을 꿈꿉니다. 언젠가 학생의 공부 여정 모든 곳에 QANDA가 함께하며 궁금증을 풀어주고, 친구와 소통하고, 꿈을 갖고 동기부여를 받으며, 강의를 듣고 문제를 풀어주는 서비스가 되고자 합니다.

하지만 이것이 QANDA가 디지털 Only로 모든 교육 서비스를 제공하겠다는 의미는 아닙니다. 이미 교육이 일어나고 있는 학교, 학원, 과외 등 기존 교육 현장에서도 디지털을 통해 교육의 효과/효율성을 혁신시킬 기회가 무궁무진합니다.

AC Group (Adaptive Content Group)은 QANDA 내 Tablet 기반의 AI 학습 솔루션을 만들고자 하는 사업부로, 학생들이 내신 대비 등 자습하는 과정에서 활용할 수 있는 학습지형 상품에 더해 기존 교육 현장, 특히 학교와 학원을 디지털 혁신할 수 있는 사업 기회를 발굴, 제휴-협업-솔루션 판매 등 다양한 방법을 통해 사업을 성장시키고 있습니다.

AC Group Math Content Operator는 진단 및 개인화된 콘텐츠 추천 등 Tablet 기반 수학 학습 솔루션이 구동되기 위해 필수적으로 필요한 수학 콘텐츠를 수급-제작하는 과정을 지원합니다.

주요 업무

- 수학 문제 및 해설 검수, (필요 시) 제작
- 수학 문제 콘텐츠 제작에 필요한 작업자 관리 및 커뮤니케이션
- 대규모 프로젝트 진행을 위한 전반적인 서포트 및 문제 해결 아이디어이션과 실행

자격 요건

- 한국 중고등과정에 해당하는 수학 문제 풀이와 유형 분류 결과를 검수할 수 있는 능력을 갖추신 분
- 꼼꼼하고 세심하여 작은 오류나 실수도 못 견뎌하는 까다로운 성격을 가지신 분
- 일의 중요도와 긴급도를 스스로 파악하여 우선순위를 세우고, 그에 맞게 업무를 진행할 수 있으신 분

우대 사항

아래 우대 사항은 담당 업무를 더 정확히 안내하기 위함입니다.

아래 서술되는 모든 자질과 경험을 갖추실 필요는 없으며, 말 그대로 '우대 사항'입니다.

- 수학 또는 수학교육 관련 전공이신 분
- 한국 교육과정에 해당하는 수학 문제 콘텐츠 생산에 참여한 경험이 있으신 분

기타 사항

- 제출 서류(PDF): ***별도의 서류 제출이 필요 없는 '간편 지원' 포지션입니다.**
- 전형 절차: 서류 전형 → 면접 전형 → 최종 합격
- 포지션에 따라 과제 전형 혹은 추가 면접이 진행될 수 있습니다.
- 근무 형태: 계약직 인턴 (체험형)
- 근무 기간: 1-2개월 (기간 조율 가능)
 - 지원 기간: 23.07.28 -23.08.06 자정
 - 서류 전형 발표일: 23.08.07
 - 면접 전형: 23.08.08 -23.08.11
 - 입사일: 23.08.16
- 근무 지역: 서울시 강남구 선릉로 428, 17층 (선릉 wework 3호점)
- 급여: 202만원/월 (세전)

지원 방법

- [관다 팀 홈페이지](#)를 통해 간편 지원 (별도의 서류 제출 없이, 인적 사항만 기재)

유의 사항

- 입사지원서 내용에 허위사실이 판명될 경우 입사가 취소될 수 있습니다.
- 채용 시 마감되는 포지션입니다.