**Ⅰ. 기업 정보**

**□ 회사명** : ㈜인터엑스([www.interxlab.com](http://www.interxlab.com))

**□ 기업 소개**

㈜인터엑스는 산업AI 및 빅데이터 분석 전문 기업입니다. 누구나 쉽게 빅데이터를 분석하고 쉽게 현장에 적용할 수 있도록 인공지능(AI) 기반 제조 빅데이터 분석 서비스 플랫폼을 제공하고 있습니다. ㈜인터엑스의 제조 빅데이터 분석 서비스는 현장의 데이터 수집부터 데이터 품질관리, Advanced 빅데이터 분석, AI Library를 바탕으로한 지능화된 공정 예측과 최적화를 통해 기업의 성장을 지원합니다.
저희의 목표는 IoT의 결합으로 개선된 프로세스를 현장에 쉽게 적용하여 스마트 제조 환경을 구현하는 것과 제조 빅데이터가 가지는 무궁무진한 가능성을 제조 기업 모두가 누리며 함께 성장하는 성공 스토리를 만드는 것 입니다. 저희는 이미 많은 고객 사례를 보유하고 있으며 국가 공인 연구기관 및 대학교, 제조 공정에 관련된 많은 기업과 파트너십을 갖추고 있습니다. 저희와 함께 제조 AI 성공 스토리를 만들어갈 유능한 인재들의 지원을 기다리겠습니다.

**□ 기업 인재상**

- 긍정적인 커뮤니케이션으로 동료들과 즐겁게 일할 수 있는 인재.

- 열정과 도전정신으로 AI의 새로운 가치를 만들 수 있는 인재.

- 항상 겸손하고 배우는 자세로 누구나 쉽게 협업할 수 있는 인재.

**□ 기업 형태** : 벤처기업 (사업자등록번호 : 838-87-01628)

**□ 소재지**

- 울산 센터(본사) : 울산광역시 남구 테크노산업로 55번길 16, 503호(두왕동, 하이테크타운)

- 서울 센터 : 서울시 금천구 가산디지털1로 171 가산 SK V1센터, 1409~1411호

**□ 사원수** : 40名 미만 (’21年 현재)

**□ 업 종** : 컴퓨터 프로그래밍 서비스업, 응용 소프트웨어 개발 및 공급업

**□ 비즈니스 모델** : 산업 AI 및 빅데이터 분석 서비스 플랫폼

**□ 설립일** : 2020-07-15

**□ 매출액** : 50 미만(‘21年 현재)

* **관련 채용 공고 :**

**https://www.saramin.co.kr/zf\_user/jobs/relay/view?isMypage=no&rec\_idx=40885191&recommend\_ids=eJxNzssRgEAIA9BqvPMJBM4Wsv134aij7PHNhARIUK16ycETN8rqR7jqIOgTU%2BwoDGgDl63aM%2BcGubWhJGanMx84wrrJF03xwvcbnehcpXoB8S8qDQ%3D%3D&view\_type=list&gz=1&t\_ref\_content=ing\_recruit&t\_ref=company\_info\_view#seq=0**

**Ⅱ. 직무기술서(JD)**

**□ 직 군** : **Data Scientist(빅데이터 개발/분석)**

**□ 근무지 : 서울센터(사무소)** ※ 본사는 울산

※ 주소 : 서울시 금천구 가산디지털1로 171 가산 SK V1센터, 1409호

**□ 모집 인원 :** 1명

**□ 직책 및 직위** : 팀장(석사 이상)

**□ 담당 업무**

- 머신러닝/딥러닝 기반 데이터 분석

- 빅데이터 모델 설계 및 개발

- 빅데이터 분석 인사이트 발굴

- 빅데이터 컨설팅 서비스

- 빅데이터 분석 방법론 표준화

**□ 자격요건**

- 필수 요건

① 경력 : 관련 업무경력 5년 이상

② 경험 : Data Scientist 역할로서 기업 대상 머신러닝 프로젝트 수행 경험자

③ 학위 : 석사 이상 必(박사급 우대)

- 우대 사항

① 전 공 : 통계학, 산업공학, 데이터분석, 데이터사이언스 분야

② Tesorflow, Scikit-learn 숙련자

③ 머신러닝 프로젝트 수행 경험자

**□ 처우 조건**

- 연봉 : 6,000 ~ 8,000 만원 (지원자의 경력 및 역량에 따라 차등)

**□ 전형 절차**

서류전형 → 1차면접 → 2차면접(생략 가능) → (서류 검증) → 합격발표

**□ 제출 서류**

- 자유형식의 입사지원서

① 이력, 경력기술, 이직사유, 연봉, 자기소개 포함

② 연봉의 경우, 통상임금으로 기재 必(평균임금 X)

③ 전직장 급여테이블 상세 기재 Good (필수는 아님)

- 추후 서류검증을 위한, 건강보험자격득실확인서 및 근로소득원천징수영수증 제출