**[비스텔리젼스] AI/빅데이터 - Data Scientist 연구개발 채용 (병역특례 전문연 지원가능)**

1. **회사소개 (www.bistelligence.ai)**

BISTelligence는 전신인 BISTel에서 인적분할을 통해 분사한 manufacturing AI 전문 기업입니다. 제조산업에서 Digital Transformation과정의 단계별 역할을 지원하고, 최적의 모델을 찾아 서비스합니다. 우리는 BISTel에서 20년이상 축적된 제조산업 분야에서의 솔루션 개발과 Consulting 경험을 기반으로 산업현장의 다양한 문제를 고객의 눈높이에서 이해하고 해결책을 제시합니다. 디지털 기술로 대변하는 Data로 이루어진 세상에서 차별화된 경험과 가치를 선사하는 manufacturing AI No.1 기업으로 4차 산업혁명 시대 제조산업의 혁신을 이루어 미래 경쟁력확보의 최고의 파트너 입니다.

1. **채용 부서소개**
* 4차 산업 혁명 시대를 준비하는 제조 현장에서 활용할 수 있는 AI와 빅데이터 기술을 연구하는 조직입니다. 반도체, 화학, 자동차, 운송 등 다양한 제조업 프로세스 및 데이터 분석 경험과 머신러닝 및 인공지능 기술에 대한 이해를 바탕으로 제조 빅데이터 분석과 스마트 팩토리 관련 알고리즘 연구 영역에서 활동하고 있습니다. 언론이나 학계에서 논의된 방식들을 보다 실질적이며 효율적으로 제조 현장에 적용하기 위한 노력을 하고 있습니다.
* 국내외 제조 현장의 데이터를 바탕으로 머신러닝, 인공지능을 적용하여 제조 공정의 혁신, 설비 예지 보전, 품질의 향상을 위한 인사이트를 만들어내는 경험을 쌓고 싶으시다면, 비스텔리젼스의 Research & Academy 조직에 지원해보시길 바랍니다. **(신입/경력 관계없이 모집합니다.)**
1. **모집분야**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **채용인원** | O명 | **근무지** | 서울시 서초 본사 |
| **채용분야** | AI/빅데이터 Data Scientist연구개발 | **경력** | **신입** |
| **전공** | -산업공학과-통계학과 | -컴퓨터공학과-소프트웨어학과 | -수학과-전자공학과 | 기타유관전공 |
| **담당업무** | -제조 및 산업 데이터 분석 (데이터마이닝/통계/머신러닝/최적화), Insight 발굴 및 예측 모델 수립 -데이터 전처리 (gathering, preprocessing, cleansing)-데이터 시각화/리포팅-데이터 분석을 통한 자사 제품화를 위한 알고리즘 연구 -Data Science 및 Data Analytic Consulting 업무 |
| **자격요건** | **- 학력: 석/박사 – 병역특례 전문연구요원 지원 가능**- 수학 및 통계에 대한 리터러시 - 제조 산업에 필요한 분석, 진단, 예측 관련 주제에 대한 기술 연구 능력- 데이터를 읽고 쓰고 살펴보기 위한 프로그래밍 코딩(예. R, Python, MatLab, TensorFlow 등)의 이해와 활용 능력 - 데이터 분석 및 모델링 능력 - Visualization, Reporting 관련 문서작성 능력 - 원활한 의사소통 및 적극적인 팀워크 |
| **우대조건** | - 머신러닝, 딥러닝, 인공지능(AI) 등을 활용한 데이터분석 업무 경력 2년이상- 산업공학, 통계학, 데이터마이닝, 수학, 전산학 기타 유사 전공 석사 이상 우대 - 데이터 분석 관련 연구 논문, 및 특허 보유자 우대- 영어 의사 소통 가능자 우대 |

**<벙역특례 전문연구요원 / 일반전형 모두 지원 가능>**

 **[근무조건]**

-근무형태: 정규직
-근무요일/시간: 주5일(월-금/선택적근로시간제)
-근무지역: (06754) 서울 서초구 바우뫼로 128 (양재동, 비스텔타워)
-급여: 회사내규에 따름

**[접수기간]:**
**(채용시 마감)**
-전형절차: 서류전형>1차면접>최종면접
(전형 일정은 서류합격자에 한하여 개별 연락드립니다.)

**[지원방법]** 자유이력서 작성하여 jykwon@bistelligence.ai 으로 메일 제출

**[기타사항]**
-입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.