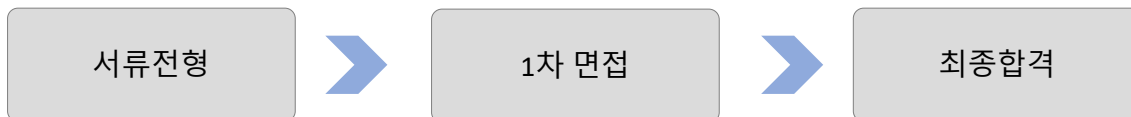


## 1. 모집부문 및 자격요건

모집분야	모집인원	담당업무/자격요건
Data Science 및 AI 개발자	신입/ 경력 (병역특례) 0명	<p>&lt;담당업무&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>빅데이터 분석 및 예측 모델 개발</li><li>실시간 설비 데이터/생산 이력 데이터를 통한 패턴 분석 및 품질 예측 모델 개발</li></ol> <p>&lt;근무환경&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>고용형태 : 정규직, 병역특례(대학원 졸업이상)</li><li>급여조건 : 3,000만원이상(협의가능)</li><li>근무지역 : 경기(성남시)</li></ol> <p>&lt;지원자격&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>데이터 분석/모델링을 위한 언어(R/Python 등) 역량</li><li>고급 통계 분석 알고리즘 이해 및 활용 능력 보유</li><li>Mongo DB 및 RDBMS SQL 활용 역량</li><li>예측 모델 연구 경험</li></ol> <p>&lt;우대사항&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>MS Azure 내 Azure Machine Learning / Azure 활용 경험</li><li>최신 데이터 분석 트렌드 (딥러닝 활용 등)에 대한 이해 및 활용 경험</li><li>API 개발 경험</li><li>Microservice 아키텍처 기반 시스템 기본 지식 소유</li></ol>

## 2. 전형 절차



## 3. 지원 방법

접수기간 : 2023년 3월 26일까지(채용시 종료)

접수방법 : R&D JOB 사이트(<https://www.rndjob.or.kr/>)에서 지원 or 이메일 접수 (kdw207@e3view.com)

## 4. 제출서류

서류전형 합격 시 별도 안내 예정

## 5. 기타 유의사항

입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.