

2021

SAP Labs Korea

연구직/개발직 인턴 채용

04.01 – 04.18



SAP Labs Korea 는 세계 최대 비즈니스 소프트웨어 및 클라우드 서비스 회사인 SAP의 R&D 조직입니다.

- ‘포브스 글로벌 2000대 기업의 91% 가 SAP 서비스 사용’
- ‘세계 브랜드 가치 18위 (인터브랜드, 2020)’
- ‘혁신을 추구하는 회사 (100개 국가에 개발센터, 혁신 센터·연구소 보유)’



SAP HANA를 비롯한 인메모리 기술을 클라우드에 도입하여 모든 규모의 데이터에 대한 단일 게이트웨이 역할을 함으로써, 데이터가 어디에 있던 데이터의 기능을 활용할 수 있는 ‘Platform for Intelligent Enterprise’ 를 목표로 합니다.



전세계 개발자들과 함께 연구하는 SAP HANA & Analytics 조직 안에서 생생한 프로젝트·연구를 수행하고자 한다면, 지금 바로 SAP Labs Korea 연구/개발 인턴에 지원하세요!

채용 요건

- 컴퓨터공학, 전자공학 또는 관련 학사 (3학년 이상) 또는 석사 (2학기 이상)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 남성의 경우, 병역필 또는 면제자

채용 분야

Transaction and Data Virtualization	0 명	<p>The Role</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research and development on auto scaling and scheduling of HANA computing nodes in the Cloud • Research and development on Cloud migration from on-premise <p>Role Requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programming languages: C or C++ expertise, Python • General knowledge on Cloud 	 지원하기
Intelligent Data Processing Engine	0 명	<p>The Role (One of the topics per intern)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research and development on global optimization of SQL/SQLScript plan/ New innovation on cloud-based Optimizer-as-a-Service architecture • Query tuning advisor using ML and GPU technologies • Hana Execution Engine Feature Extension <p>Role Requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programming languages: C or C++ expertise, SQL, Python • General knowledge on Machine Learning, Big Data Analysis, and Visualization 	 지원하기

Data Analytics / Machine Learning	0 명	The Role (One of the topics per intern) <ul style="list-style-type: none"> R&D in the areas of HANA Cloud workload analysis, classification, visualization, and recommendation systems Evaluation of the state-of-the-art machine learning algorithms on cardinality estimation in DBMS SQL Query Assistant using machine learning technologies Role Requirements <ul style="list-style-type: none"> Programming languages: Python, JavaScript/TypeScript (in case of Big Data Analytics) Basic knowledge and skills on Artificial Intelligence, Machine Learning, and/or Data Analytics 	 지원하기
Software Engineering	0 명	The Role <ul style="list-style-type: none"> HANA verification tool/framework development using SAP HANA Workload Capture and Replay or intelligent crash detection with fuzzing Role Requirements <ul style="list-style-type: none"> Programming languages: Python 	 지원하기

SAP 인턴 특전

- 개발 프로젝트 및 연구 경험 (Database, Cloud, SAP HANA & Analytics)
- 기술, 프로그래밍, 리더십 등 트레이닝 및 실무진 특강
- 같은 분야 경력자 선배의 1:1 멘토링 & 코칭
- 동종 업계 최고 수준의 처우와 학사/석사 일정에 따른 유연한 근무 시간 계약(인턴과 학기수업 병행 가능)
- 다양한 경험을 위해 프로젝트팀 간의 로테이션 기회 부여
- 140+개국 102,400명의 SAP 임직원과의 네트워킹
- 인턴 종료 후 SAP 정규직 면접 기회 부여
- 그 외 경쟁력있는 다양한 복리후생

채용 프로세스



01

서류전형



02

코딩테스트전형



03

1차 면접전형



04

2차 면접전형



최종합격

채용 일정

- 입사지원서 접수 : 4월 1일 목요일 00:00 ~ 4월 18일 일요일 23:59
 ※ SAP Career 홈페이지를 통한 입사지원서 접수 ([SAP Careers & Job Opportunities](#))
- 서류전형 결과 발표 및 코딩테스트 안내일 : 4월 21일 수요일 (예정)
- 코딩테스트 진행 기간 : 4월 21일 수요일 ~ 4월 25일 일요일
 ※ 코딩테스트는 메일을 통해 안내드리고, 기간 내 자유롭게 과제를 수행하시는 방식으로 진행됩니다.
- 1차, 2차 면접: 5월 중 일정, 방식 등 상세 안내 예정

근무 관련 정보

- 인턴기간 : 1년(Full-time/Part-time)
- 채용인원 : 00명
- Main Office : SAP Labs Korea (서울 서초구 반포대로 235 효성빌딩 6F, 15F, 20F, 21F)
- 문의사항 : sap_labs_kr_vt_hiring@sap.com