

[사이람] (현역/전직)산업기능요원 신규채용공고

□ 사이람은 2000년 창립 이후 10년간 소셜 네트워크 분석(Social Network Analysis) 기술과 애플리케이션을 연구개발해 왔으며, 명실공히 세계가 인정하는 전문성과 경험을 갖춘 소셜 네트워크 분야의 선도기업입니다.

□ 사이람의 대표제품인 넷마이너(NetMiner)는 2010년 현재 세계 50여개 국가에 수출되고 있으며, 해외 대학과 기업의 구매비중이 전체의 절반 이상을 차지하고 있습니다.

소셜 네트워크 시대를 주도할 최고 전문가로 사이람과 함께 성장하기를 원하는 도전적인 인재를 모십니다.

[모집요강]

[모집부문]

시스템개발 부문(신입) : Programmer 0명

방법론개발 부문(신입) : Researcher 0명

[자세한 사항은 하단의 부문별 모집 내용 참조]

[제출서류]

- ① 이력서 (보유 스킬과 경험에 대한 상세기술, 자유 양식)
- ② 자기 소개서 (아래 내용을 포함하여 작성해 주십시오)
 - 자기 소개
 - 사이람에 대한 이해
 - 사이람에 대한 기여
 - 사이람과 함께 할 수 있는 비전
 - 지원 동기

[지원방법]

이메일을 통한 제출(info@cyram.com)

[전형절차]

- ① 서류 전형
- ② 필기 전형(서류전형 합격자에 한함)
- ③ 실무면접 전형(필기 전형과 동시 진행)
- ④ CEO면접 전형(실무면접 합격자에 한함)

[지원마감]

2011년 1월 17일 17시까지 도착 분에 한함.

[문의]

인사담당자((02)886-6077, info@cyram.com)

[부문별 모집 내용]

시스템개발 부문

[업무내용]

- SNA, Graph Mining, Data Mining, Statistics, Text Mining 등 데이터 분석 솔루션 개발
- 소셜 네트워크 관련 소프트웨어 및 솔루션 개발
- 소셜 네트워크 분석 관련 기술 연구개발

[지원요건]

- 관련전공 : 전산학 관련 전공(노동부고시 2009-14 호, 국가기술자격법에서 정하는 정보처리 직무분야 관련학과)
- 필요역량 :
 - 프로그래밍 언어: Java, FLEX, .Net, Python 등
 - 데이터베이스: Oracle 등
 - 운영체제: Windows, Unix, Linux
 - 계층: 서버, 미들웨어, 웹 클라이언트, 독립 애플리케이션 등
 - 기타: 자료구조, 알고리즘에 대한 이해

방법론개발 부문

[업무내용]

- SNA, Graph Mining, Data Mining, Statistics, Text Mining 등 데이터 분석 및 정보 시각화 알고리즘 연구 개발/프로토타이핑

[지원요건]

- 관련전공 : 전산학 관련 전공(상동)
- 필요역량 :
 - 데이터 분석 방법론 지식: Graph theory, SNA, Network Science, Data Mining, Statistics, Text mining, NLP 등
 - 프로그래밍 언어: Java, Python, R, Mathematica, Matlab 등
 - 데이터 분석 SW 활용능력: SAS, SPSS 등 통계 및 데이터마이닝 툴
 - 기타: 자료구조, 알고리즘에 대한 이해

국가기술자격법에서 정하는 정보처리 직무분야 관련학과

노동부고시 제 2009-14 호

직무분야	학 과 명
정보처리	<p>건설정보(계열,공학과,공학부,과,전공),건설정보도시건설과,건설정보시스템전공,건설환경정보과,경영정보시스템(과,전공),경영정보전공,경찰사이버보안과,계산통계학과,계측정보처리전공,과학기술정보학과군,관광컴퓨터정보계열,광전자정보과,광전자정보통신과,광전자정보학부,광정보미디어공학과,광정보통신과,교통정보시스템전공,국방정보통신과,그래픽정보디자인전공,기계·산업정보공학부,기계설계시스템정보과,기계·정보산업공학부,기계자동화정보계열,기계정보경영공학부,기계정보공학(과,부),기술정보시스템전공,기업컴퓨터처리계열,나노정보공학전공,네트워크정보과,네트워크정보통신(과,전공),데이터정보전공,데이터베이스응용(공학)전공,데이터베이스전공,데이터정보학과,도시계획정보과,모바일정보기술(과,전공),무역사무자동화과,보및컴퓨터공학부,사무인터넷(과,전공),사무자동화개발전공,사무자동화과,사무자동화학부,사무정보(계열,과),사무정보관리(과,전공),사무정보시스템(과,전공),사무정보자동화과,사무정보전공,사무정보처리(과,전공),산업정보과,시스템엔지니어,영상정보(과,전공),영상정보처리과,영상콘텐츠개발전공,웹모바일정보(과,전공),웹응용공학(과,전공),웹정보공학(과,전공),웹정보산업과,웹정보처리(과,전공),위성정보과학과,응용정보처리과,인터넷,인터넷부동산전공,인터넷비즈니스전공 경통계학전공,인터넷비즈니스전공,인터넷사무자동화(과,전공,계열), 인터넷정보(과,계열), 인터넷정보공학(과,전공),인터넷정보과학과,인터넷정보관리전공,인터넷정보기술(과,계열),인터넷정보보안해킹과,인터넷정보시스템전공과전공,인터넷정보전공,인터넷정보전자계열,인터넷정보처리(학)과,인터넷정보통신,인터넷정보통신(과,전공,학과),인터넷정보학(과,부,전공),인터넷학과전산학과,자산관리정보과,전기전자정보공학(과,부),전기전자정보시스템공학부,전산사무과,전산전자공학부,전산정보(과,계열),전산정보(학)(과,부,전공),전산정보공학과,전산정보처리(과,부,전공),전자상거래학(과,전공),전자정보통신(과,전공,계열),정보·컴퓨터공학(부,전공),정보경영전공,정보과학(과,전공,부,계열),정보관리학전공,정보분석학과,정보산업(과,계열),정보산업공학(과,전공),정보시스템(학)(과,전공,과군),정보시스템공학(과,부,전공),정보전자(과,전공,계열),정보전자공학(과,부,전공,과군),정보전자통신과,정보처리(과,계열),정보처리(학)(과,전공),정보처리공학,정보처리실무전공,정보처리응용과,정보처리학전공,정보컨텐츠과,정보컴퓨터공학부,정보통신네트워크전공,정보통신시스템(과,전공),정보통신전공,컴퓨터과학과,컴퓨터·인터넷정보과,컴퓨터네트워크과,컴퓨터네트워크전공,컴퓨터네트워크·보안전공,컴퓨터사무자동화계열,컴퓨터사무정보계열,컴퓨터시뮬레이션(학)과,컴퓨터시스템정보공학부,컴퓨터시스템표준화학부,컴퓨터영상정보과,컴퓨터인터넷(과,전공,계열),컴퓨터전공,컴퓨터정보(과,공학,계열),컴퓨터정보공학부,컴퓨터정보공학부,컴퓨터정보과,컴퓨터정보과학(과,부),컴퓨터정보관리(과,전공),컴퓨터정보기술(과,학부,계열),컴퓨터정보산업공학부,컴퓨터정보수리학과,컴퓨터정보수학과,컴퓨터정보시스템(과,부,전공,계열),컴퓨터정보시스템공학부,컴퓨터정보전공,컴퓨터정보전자공학,컴퓨터정보제공전공,컴퓨터정보처리(과,부,계열),컴퓨터정보처리(학)전공,컴퓨터정보활용과,컴퓨터프로그래밍(과,학과,전공),테크노과학부,멀티미디어시스템(과,학과,전공),하이테크 CAD/CAM(과,전공),해양정보시스템학전공,행정사무전산학과,행정정보관리과,환경/화공·기계·산업/정보시스템공학과군,환경/화공·산업/정보시스템공학과군,CAD 응용시스템전공,CAD 정보처리전공,e-비즈니스및창업학전공,e-비즈니스정보계열,e-비즈니스 IT 광고정보전공,e-비즈니스 IT 전자상거래기술전공, OA 실무정보과,OA 정보시스템전공, 멀티미디어시스템과,컴퓨터시스템(학)(과·전공),정보경영공학과, 전산수학콘텐츠학(과·전공),군산관학특약계열,바이오메디컬공학부,사이버정보관리(과·전공),컴퓨터튜닝(과·전공),디지털마케팅(과·전공),유비쿼터스 IT(학)(과·전공)</p>