

씨유박스 “코스닥 상장 발판으로 국가대표 시기업 도약”

남운성 대표, 기자간담회
얼굴인식 기술 세계 최고 수준
SaaS 기반 솔루션 금융권 공급
내달 9일부터 이틀간 일반 청약
연구개발 인력·인프라 투자 집중



남운성 씨유박스 대표가 26일 기자간담회에서 코스닥 상장 이후 계획을 공개했다.

“내달 상장을 통해 기술력과 든든한 자금력을 갖춘 ‘한국 대표 AI 기업’으로 도약할 것입니다.”

26일 오전 서울 영등포구 63컨벤션센터에서 열린 기자간담회에서 남운성 씨유박스 대표는 “코스닥 상장 이후 연구개발 인력과 인프라에 투자를 집중할 계획”이라며 “이를 통해 AI생성형 모델을 위한 원천기술을 확보하고 사업 경쟁력을 강화할 방침”이라며 이같이 말했다.

씨유박스는 지난 2021년 미국 국립

우수한 기술력을 발판 삼아 국내외 시장에서 시장 점유율을 확대하고, 수익성을 높여 재무구조를 개선할 계획이다. 이를 위해 국내 보안 시설 등에 자사 AI 영상 인식 솔루션과 시스템을 공급한다.

현재 회사 제품은 공항 자동출입국 심사대와 정부 4대 청사, 국가정보자원관리원 등에 도입됐다. 국가 최고등급 보안시설 분야에서 점유율 100%를 기록 중이다. 최근에는 인천국제공항 스마트패스 사업을 추진하고 있다. 지난해부터는 민간 시장에 진출, 다양한 금융사 모바일 애플리케이션에도 얼굴인식 기반 본인인증 솔루션을 공급한 바 있다.

공모 세부일정도 공개했다. 내달 3일부터 4일까지 기관투자자 수요예측을 진행해 공모가를 확정하고 9일과 10일 일반 청약을 받는다. 총공모주식 수는 150만주다. 주당 공모 희망가 밴

드는 1만7200~2만3200원이다. 공모를 통해 최대 348억원을 조달할 예정이다.

신규 사업 확장을 통한 ‘매출 퀀텀 점프’ 계획도 발표했다. 지난해부터 본격적으로 추진한 금융권 기반 서비스형 소프트웨어(SaaS) 형태 사업을 확대해 지속 성장 동력을 확보한다는 복안이다. 회사는 현재 SaaS 형태로 SK증권, 신한카드, 신한투자증권 등에 솔루션을 공급하고 있다.

남 대표는 “이미 국내 AI 얼굴인식 기업 중 금융권 최대 레퍼런스를 보유하고 있다”며 “향후 금융분야 본인인증, 간편결제 솔루션과 객체인식 분야 3D 엑스레이 관측 기술, 물류센터 내 주문 상품을 박스에 담는 AI ‘오더피킹(Order picking)’ 로봇 등을 상용화해 고속 성장 발판을 확보할 것”이라고 말했다.

임종권기자 lim9181@etnews.com

병원 IT인프라 혁신 노하우 ‘SDDC 기반 클라우드 전환’

〈SW 정의 데이터센터〉

나임네트웍스
장애 상황서도 무중단 서비스
SW 조작으로 자동제어·관리

최근 종합병원을 중심으로 클라우드 도입 수요가 증가하는 가운데 국내 프라이빗 클라우드 분야를 선도하는 나임네트웍스가 클라우드를 통한 병원 IT 인프라 혁신 노하우를 제시, 주목받았다. 소프트웨어 정의 데이터센터(SDDC) 기반 프라이빗 클라우드는 유연하고 신속한 서비스 구축과 변경이 가능하면서도 IT 시스템 운영의 신뢰성과 안정성을 제공하는 등 온프레미스 환경과 퍼블릭 클라우드의 장점을 모두 갖췄기 때문이다.

클라우드 플랫폼기업 나임네트웍스는 HPE, 정원엔시스 등과 공동으로 26일 광화문 포시즌스 호텔 서울에서 ‘헬스케어 고객을 위한 온프레미스 클라우드 전략 세미나’를 개최했다.

나임네트웍스는 실제 구축사례를 기반으로 병원 전산센터의 SDDC 기반 클라우드 전환 과정, 단계별 고려할 사항, 개선 효과 등 클라우드를 통한 병원 IT 인프라 혁신 노하우를 공유했다.

나임네트웍스는 지난해 국내 최대 종합병원의 내부 전산센터를 외부 IDC로 이전함과 동시에 병원 전

반 IT 서비스를 클라우드 환경으로 성공적으로 전환한 바 있다. IT 인프라를 퍼블릭 클라우드와 연동하는 SDDC 기반 하이브리드 클라우드로 구성하고 병원과 외부 IDC 간 전용선을 이중화했다. SDDC는 전체 IT 자원을 가상화 기술로 구성해 소프트웨어 조각만으로 자동 제어 및 관리되는 데이터센터를 의미한다.

회사는 이를 통해 빠르고 안정적인 IT 서비스를 구현했다. 플러그 앤 플레이 방식으로 IT 인프라를 손쉽게 확장했다. 아울러 장애 발생 시에도 서비스 연속성을 확보했을 뿐 아니라 장애 원인을 신속하게 파악하고 처리하는 등 기존 IT 환경에서 직면했던 수많은 문제를 해결했다.

서영석 대표는 “병원 IT 서비스를 안정적으로 제공하기 위해서는 SDDC 기술이 핵심”이라고 강조했다. 이어 “SDDC 기반 클라우드 아키텍처는 합리적 비용으로 빠르고 안정적인 서비스 제공은 물론, 병원의 IT 인력 부족 문제와 HIS, PACS 등 IT 서비스 운영의 어려움을 동시에 해결할 수 있다”면서 “나아가 병원 내 IT 인프라 공간을 병원 외부로 이전함에 따라 수술실, 병실 공간을 확충하고 진료환경 개선과 수익성 향상도 기대할 수 있다”고 덧붙였다.

안수민기자 smahn@etnews.com

HCT·H&H바이오·호서대 동물실험윤리 준수 업무협약

에이치시티(대표 허봉재)와 안전성 평가 전문기관 에이치엔에이치바이오(대표 권용택), 호서대 동물실험윤리위원회는 지난 25일 호서대 아산캠퍼스 본관에서 ‘동물실험윤리’에 관한 업무협약을 체결하고 실험동물의 복지를 개선하기로 했다고 26일 밝혔다. 에이치시티는 지난해 7월, 바이오 산업에서 신성장동력을 확보하기 위해 호서대와 연구협약법인 형태로 에이치엔에이치바이어를 설립, 인체 및 환경 분야의 안전성 평가 전문 연구기관으로 자리매김하고 있다.

에이치시티는 이번 협약으로 농림축산검역본부와 식품의약품안전처에서 제정한 동물실험윤리위원회(IACUC) 표준 운영 가이드라인을 준수하는 실험실 관리체계를 확립한다. 또 27일 전면 개정되는 동물보호법을 적극적으로 준수해 실험동물의 복지 향상과 윤리적 동물실험 문화도 빠르게 정착 시켜나가기로 했다.

권용택 에이치엔에이치바이오 대표는 “실험동물의 복지 향상과 과학적 이용, 윤리적인 취급에도 모범적인 기업으로 자리매김하도록 호서대 동물실험윤리위원회와 함께 협력하겠다”고 밝혔다.

이경민기자 kmlee@etnews.com



드림마크원은 인천시 가좌동 국가산업단지내에 드림파크 인천 데이터센터 착공식을 개최했다. 김근식 인천테크노파크 단장, 김승모 한화건설 대표, 유지창 드림라인·드림마크원 대표(왼쪽 네번째부터)가 첫 삽을 뜨고 있다.

드림마크원, 인천 데이터센터 착공...수도권 AI기업 공략

10MW 규모로 올해 11월 준공

인공지능(AI) 전용 클라우드데이터센터 전문기업 드림마크원은 지난 24일 인천시 가좌동 국가산업단지내에 3급 이상 데이터센터 착공식을 개최했다고 26일 밝혔다. 착공식은 인천테크노파크와 정보기술(IT) 기업 관계자들이 대거 참석했다.

드림마크원 인천은 인천광역시 서구 주안국가산업단지 내 위치했다. 대지면적 4302㎡에 연면적 7020㎡ 규모로 데이터센터를 건설한다. 가동 지상 3층, 나동 지상 4층 등 두 동에 총 10MW 용량에 달하는 규모다. 오는 11월이 준공 목표다.

또한 AI전용 클라우드 데이터센터에 걸맞게 챗 GPT서비스, AI, 빅 데이

터 등 고전력 서버를 수용할 수 있는 하이브리드 데이터센터 건립을 목표로 하고 있다.

유지창 드림마크원 대표는 “드림마크원 인천 가좌 데이터센터가 올해 준공되면 수도권내 고전력을 필요로 하는 AI기업 수요를 충족할 수 있고 AI 산업에 많은 도움을 줄 것”이라고 밝혔다. 이경민기자 kmlee@etnews.com

시스윈·시큐아이, 조달사업 확대 맞손

정보기술(IT) 서비스 전문 기업 시스윈(대표 이상훈·서일중)은 네트워크 보안 기업 시큐아이(대표 정삼용)와 공공 조달 사업 확대를 위한 업무협약(MOU)을 체결했다고 26일 밝혔다. 시스윈은 이번 업무 협약을 통해 시큐아이의 제품들을 보다 더 널리 알리는 프로모션에 나선다. 시스윈은 내달

까지 시큐아이 파트너 특별 프로모션을 통해 제품을 소개할 예정이다.

시스윈은 지난해 11월 시큐아이와 조달총판 계약을 체결하고 나라장터에 시큐아이 네트워크보안 품목 등록을 마쳤다.

안수민기자 smahn@etnews.com

NDS, AWS 서밋 서울 2023 참가

AI·머신러닝 콘텐츠 소개

NDS는 서울 코엑스에서 내달 3일과 4일 이틀간 열리는 ‘AWS 서밋 서울 2023(AWS Summit Seoul 2023)’에 참여한다고 26일 밝혔다.

‘AWS 서밋 서울 2023’은 기업 리더와 개발자가 한자리에 모여 최신 클라우드 기술에 대해 교류하고 배우는 무료 교육 행사다.

NDS는 전시 부스에서 △제조기업 대상 인공지능(AI)·머신러닝(ML) 서비스 활용 방안 △클라우드 네이티브 기반 모바일 앱 개발 및 운영 사례 △SAP ERP 마이그레이션 사례 △농심 스마트 팜(IoT) 소개 등 다양한 콘텐츠를 선보인다. 또 AWS 도입 과정 및 도입 후 고민되는 모든 부분에 대해 클라우드 전문가의 맞춤형 컨설팅을 제공한다.

안수민기자 smahn@etnews.com

연차	학기	교육과정명	시수	비고
1	A	[2017년도 1학기] 엔진을 이용한 게임제작 -엔진의 엔진을 활용 게임제작 -유니티 엔진을 활용 게임제작 -팀프로젝트 게임제작 발표	230	3
	B	[2017년도 2학기] Windows API를 활용한 게임제작 -Win32 API 게임 프로그래밍 -Win32 API 활용 게임제작 -팀프로젝트 게임제작 발표	280	3
2	A	[2018년도 1학기] 파이썬으로 제작하는 웹 크롤링 -웹 크롤링 데이터베이스 기술 -Google 검색의 원리와 크롤링 및 색인 생성 -팀프로젝트 웹검색 프로그래밍 제작 발표	250	3
	B	[2018년도 2학기] 문제해결을 위한 창의적 알고리즘 -수학적·경험적 배치를 이용한 설계 -C++를 이용한 프로그램 제작 발표	290	3
3	A	[2019년도 1학기] 모바일 이모티콘 제작 -이모티콘 시장과 가치 분석 -이모티콘 제작 -이모티콘 상점하기	250	3
	B	[2019년도 2학기] 이모티콘 제작 및 수익 발표		
교양		총계	141	4.11

회사가 크려면 사람을 잘 뽑아야 하는데... 능력도 있고 성실한 사람을 어떻게 뽑지?

IT 분야 전문화 특성화 학교, 한국IT직업전문학교의 성적표를 보면 알 수 있습니다. 기초학과와 심화 프로젝트 학기 등의 성적까지 한눈에 보고 실무능력을 판단할 수 있습니다. 한국IT직업전문학교의 성적표에는 4차 산업혁명시대에 맞는 인성교육, 창의교육 결과도 나와 있습니다. 한국IT직업전문학교의 성적표를 그대로 믿고 뽑으시면 귀사에 즉시 필요한 IT 인재가 될 것입니다.

교실에서의 이론 위주 수업을 탈피한 심화 프로젝트 학기

대학이 이론 중심의 학습을 하는 곳이라면 한국IT는 현장 중심의 실무를 익히는 곳입니다. 산업 현장의 발전하는 IT기술을 따라가기 위해 기초학기가 끝나고 방학기간 없이 실습 위주로 구성된 심화 프로젝트 학기를 실시합니다. 심화 프로젝트 학기에는 현장 실무자로 있는 졸업생이 멘토로 참여해 후배들과 함께 프로젝트를 진행하며 동시에 실무를 수행할 수 있도록 능력을 키우게 됩니다.

능동적인 자기주도식 학습이 가능한 프로젝트식 학습

한국IT는 자기 주도적 학습을 위해 프로젝트식 학습(Project Based Learning)을 강조하고 있습니다. 모든 프로젝트(창작 프로젝트/외주 프로젝트)는 처음부터 끝까지 학생들이 주도하며 교수는 뒤에서 팀 구성을 도와주고 방향을 잡아주는 코치 역할을 하고, 학교는 24시간 프로젝트에 집중할 수 있게 프로젝트 룸을 제공합니다. 한국IT의 프로젝트는 마치 벤처기업이나 IT 업체에서 일하듯이 진행이 됩니다.

4차 산업혁명시대의 인재육성을 위한 인성교육, 창의교육

한국IT는 학생들이 기술자나 전문가가 되기 전에 먼저 사람이 되어야 한다는 교육 신념을 지켜가고 있습니다. 직장인으로 올바른 인성을 갖추도록 직장 생활과 예절, 직업윤리, 정보윤리와 같은 과목을 졸업 전에 반드시 수강해야 합니다. 또한 심화 프로젝트 학기와 같은 교육 과정을 통해서 소통과 협업 능력은 물론 창의적인 문제 해결 능력까지 키워주고 있습니다.



2024학년도 한국IT직업전문학교 신입생 모집

지원자격: 고등학교 졸업예정자 및 고등학교 졸업 이상의 학력 소지자 (간접고시 합격자 포함)
전형과정: 잠재능력평가(40%) + 면접(60%) * 내신/수능 미반영

게임개발 게임기획, 게임프로그래밍, 게임그래픽

IT융합정보개발 드론·로봇, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 인공지능·빅데이터, 정보보안, 해킹·바이러스

디지털디자인개발 웹문·애니, 일러스트레이션, 드로잉, 디지털사각디자인·비주얼미디어, 메타버스, 유튜브

www.korea.it.ac.kr

입학상담 02-578-2640