솔트<mark>룩스</mark> (304100)

NR

액면가	500 원
종가(2023/01/20)	24,350 원

Stock Indicator	
자 본 -	5십억원
발행주식수	1,022 만주
시기 <mark>총</mark> 액	249 십억원
외국인지분율	1.5%
52주주가	6,130~24,350원
60 일평균가래량	1,195,196주
60 일평균가라대금	19.1 십억원

주가수를(%)	1M	3M	6M	12M
절내수	101.2	272.3	150.0	37.2
상대 수 역률	99.1	266.8	159.2	62.3



FY	2018	2019	2020	2021	
매출액(십억원)	15	18	22	27	
영업이익(십억원))	0	0	0	-4	
순이익(십억원)	0	1	1	-5	
EPS(원)	12	112	58	-499	
BPS(원)	3,408	4,550	5,724	5,202	
PER(배)	-	-	295.6	-	
PBR(배)	-	-	3.0	3.2	
ROE(%)	0.6	2.6	1.1	-9.1	
배당수9률(%)	-	-	-	-	
EV/EBITDA(배)	0.2	0.0	129.4	-	
The second controlled					

추K-IFRS 연결으약재무제표

[지주/Mid-Small Cap] 이상헌 (2122-9198) value3@hi-ib.com

AI 기반 신규사업 성장성 가시화 될 듯

대화형 AI, 머신러닝 기반 증강분석 빅데이터, AI 클라우드 서비스 등의 사업을 영위

동사의 핵심 원천 기술력은 심층적인 대답이 가능한 대화형 AI 기술과 머신러닝 기반 초대규모 데이터 분석 기술이다.

대화형 인공지능 기술은 콜센터, AI 스피커, 전문 챗봇, RPA 연계 등에 활용될 수 있으며, 이 기술은 Al Suite, Cloud Service 등의 제품으로 구현되었다.

또한 대규모 데이터 분석 기술은 시장 분석, 징후 감지, 스마트 공장, SNS 분석 등에 사용되며, 관련 제품은 Big Data Suite, Graph DB Suite 등이다.

이에 따라 동사가 영위하고 있는 사업은 고객의 AI, 빅데이터 활용 니즈에 최적화된 심층 질의응답(Deep QA) 기반 대화형 AI, 머신러닝 기반 증강분석 빅데이터, AI 클라우드 서비스 등이다.

플루닛 워크센터, 플루닛 스튜디오, goover.ai(구버) 등 AI 기반 신규사업 성장성 가시화 될 듯

동사는 플루닛 등 자회사들을 통하여 AI 기반한 혁신 플랫폼 및 서비스 사업으로 플루닛 워크센터, 플루닛 스튜디오, goover.ai(구버) 등을 추진하고 있다.

먼저 AI 컨택센터 사업의 경험과 최근 개발된 차세대 음성인식 및 자연언어처리 등으로 대화엔진에 기반한 서비스형 AI 고객센터(AICC SaaS)인 플루닛 워크센터를 추진하고 있다. 플루닛 워크센터를 통해 전화나 직원 응대 기반의 기존 ARS 시스템을 24 시간 근무하는 AI 직원으로 대체하겠다는 전략이다. 또한 영업/상담 직군(보험설계사,네트워크영업,복지사 등)을 위한 플루닛 워크센터도 준비 중에 있다. 플루닛 스튜디오는 누구나 나만의 가상인간을 만들 수 있는 AI 기반 가상인간 영상생성 플랫폼으로 의상과 자세 등을 조합해 만든 가상인간에 다양한 꾸미기 소스와 편집 효과를 더하여 단 몇 분 만에 사진과 영상 콘텐츠를 만들 수 있다. 또한 36개국 언어에 대한 자동 번역 및 더빙 기능을 제공할 예정이다.

초개인화 AI 서비스를 표방하는 goover.ai(구버)는 AI 가 사용자의 관심과 목적을 학습해 사용자 맞춤형 심층 정보를 제공하며, 의사결정을 지원하는 증강지능 서비스이다. 구버의 주요 타깃은 경제/금융, 마케팅/IR, 연구개발, 언론/엔터테인먼트, 공공/기업 등의 전문 직종 종사자다. 올해 한국과 미국을 비롯한 12 개 언어를 지원해 글로벌 인지검색 서비스로 키울 계획이다.

AI 가 한층 더 우리의 일상생활에 다가올 수 있는 접점이 확대되고 있는 가운데 동사는 대화형 AI 및 초대규모 분석 기술을 기반으로 새로운 비즈니스를 모델을 개발하였다.

이에 따라 플루닛 워크센터, 플루닛 스튜디오, goover.ai(구버) 등을 통하여 B2B 와 B2C 시장에서 새로운 성장 동력을 확보하면서 성장성 등이 가시화 될 수 있을 것이다.