

제조팩처링 4.0 스마트 로드맵

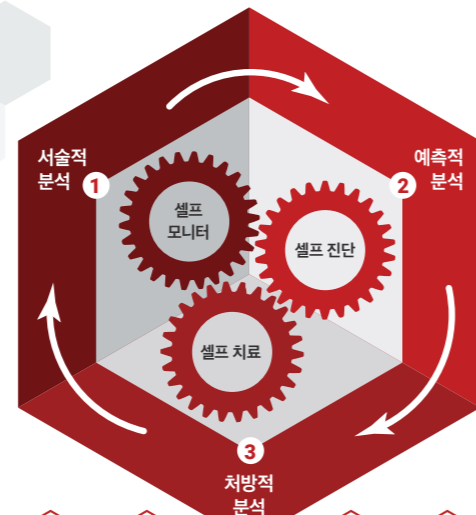


1

스마트 단계

인텔리전트 제조팩처링 성숙도에 기반한 지속적인 혁신 주기 적용

- 셀프 모니터: 서술적 분석
- 셀프 진단: 예측적 분석
- 셀프 치료: 처방적 분석



2

활용사례 우선순위 설정

비즈니스 가치에 부합하는 활용사례 파악 및 우선순위 설정

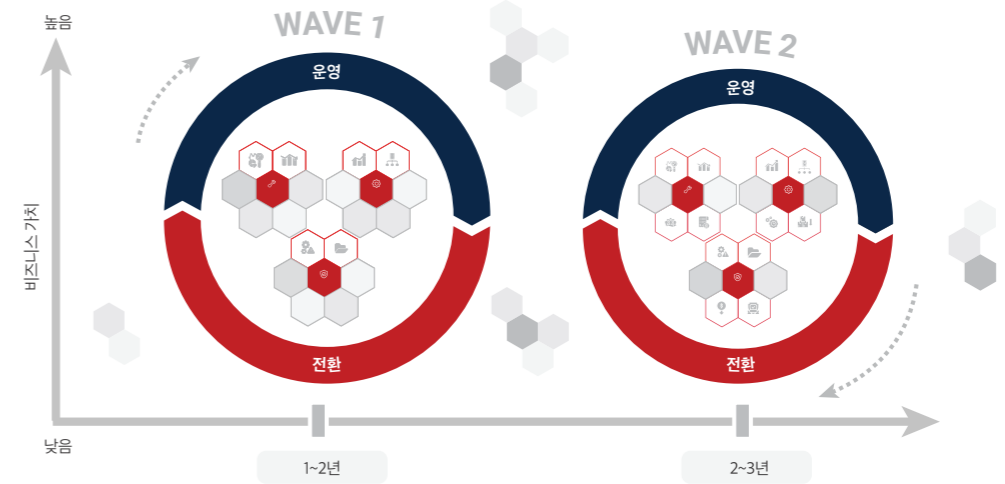
- 유지보수
- 운영
- 품질



3

멀티 레이어 로드맵 구축

- 운영-전환 주기, 비즈니스 민첩성을 강화하는 활용사례 멀티 레이어 로드맵
- 경영진 후원과 예산 보장, 디지털 혁신 전략과 부합
- 생각은 크게, 시작은 작게, 확산은 신속하게



4

조직 역량 강화

- 데이터옵스(DataOps)를 추진하는 이유: 적시 적소에 적절한 데이터 제공
- 현재의 데이터 공장 관리로 '미래형 공장' 실현
- AI 기반 스마트 분석 아키텍처로 혁신 시동

