

**bankware global**



INVESTOR RELATIONS 2024

디지털 뱅킹의 미래, **뱅크웨어글로벌**

# Disclaimer

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 PRESENTATION에서의 정보제공을 목적으로뱅크웨어글로벌(이하 “회사”)에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려 드리는 바입니다.

본 자료에 기재된 정보에 대해서는 별도의 독립적인 확인 과정이 이루어지지 않았습니다. 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성과 관련하여, 어떠한 명시적 또는 묵시적 진술보장도 제공 되지 않으며, 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성에 관하여 의존하여서도 안 됩니다. 본 자료에 포함된 정보는 본 자료 제공 당시의 상황에 기초하여 해석되어야 하며, 본 자료 제공 이후 발생한 중대한 진행사항을 반영하여 업데이트 되지 않을 것입니다. 회사, 관계회사와 그 임원, 이사, 직원 또는 자문사 등 회사와 관련된 어떠한 자도 과실 등 여부를 불문하고 본 자료 또는 그 기재내용을 이용함으로써 발생하거나 또는 달리 본 자료와 관련하여 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 어떠한 책임을 부담하지 않습니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 기업회계기준에 따라 작성되었습니다. 본 자료에 포함된 “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 PRESENTATION 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 특정 정보(data)는 다양한 외부 출처를 통해 확보된 것으로 회사는 해당 정보에 대하여 독립적으로 출처를 검증하지 않았습니다. 따라서 회사는 해당 정보의 정확성이나 완결성에 대한 어떠한 진술도 하지 않으며, 해당 정보는 위험과 불확실성을 수반하고 다양한 요소로 인하여 변경될 수 있습니다.

본 자료의 활용으로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 REPRESENTATIVE들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다(과실 및 기타의 경우 포함).

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

INVESTOR RELATIONS 2024

# Table of Contents

*Prologue*

---

*Chapter 1.* Company Overview

---

*Chapter 2.* Investment Points

---

*Chapter 3.* Growth Strategy

---

*Appendix*

**bankware global**



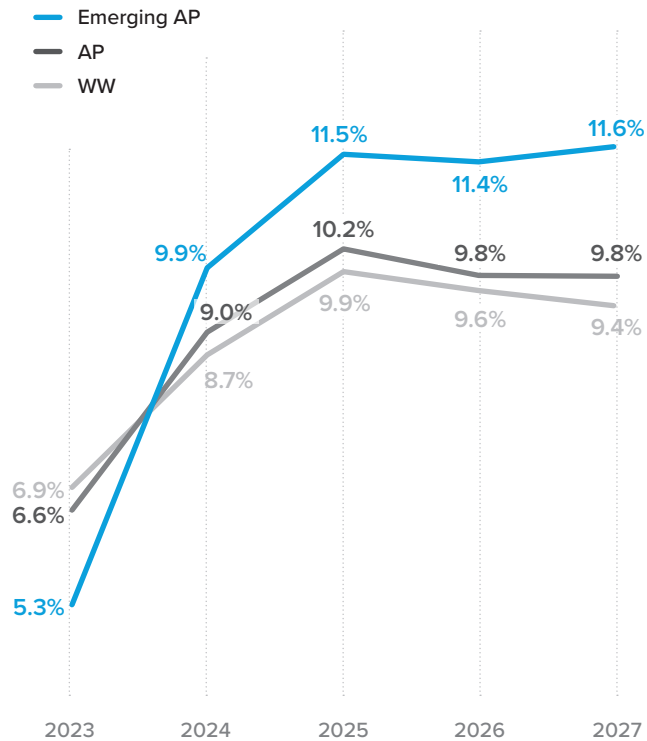
글로벌 금융IT 시장은 가장 규모가 크고 성장속도가 빠른 시장

## 2023년 글로벌 산업 별 IT예산

(1 Million USD)

Banking and Investment Services	676,576.76
Communications, Media and Services	619,190.76
Government	617,068.69
Manufacturing and Natural Resources	443,528.71
Healthcare and Life Sciences	242,310.01
Insurance	212,006.53
Retail	195,373.40
Power and Utilities	193,404.11
Education	140,990.78
Transportation	112,392.55
Wholesale Trade	65,112.36
Oil and Gas	26,817.04

## 2023-2027 금융서비스 산업 IT예산 성장률



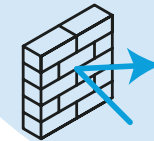
### 높은 성장 잠재력

- 최근 Digital Transformation 수요 급증 및 지속
- AI, 클라우드 컴퓨팅 전환에 따른 SW 및 솔루션 구매 수요 급증



### 안정적인 수익구조

- 장기계약 : 통상 12개월 이상 구축
- 구축 이후 장기간 MA + 유지보수 수행
- 주기적인 업데이트 발생



### 진입장벽

- 금융산업은 규제산업으로 금융 SW 공급회사는 규제에 맞는 시스템 업그레이드 및 개선 필요
- 단기간 집적된 기술로는 시장진입이 어려움
- 유사 성공사례 보유여부가 제안의 전제조건임

# 02 글로벌 금융IT의 메가 트렌드

클라우드 기반 코어뱅킹 시스템은 5년 내 시장의 메인 시스템이 될 것으로 예상

Prologue



\*Source : Gartner Hype Cycle for Digital Banking Transformation, 2023

# 03 코어뱅킹 시스템의 특징

Prologue

코어뱅킹시스템은 각종 채널과 대외기관에서 발생하는 모든 금융서비스 요청의 처리(판단, 계산, 데이터 생성·변경)를 담당

<b>대량거래</b> (초당 1만 건 이상)	<b>신속성</b> (건당 1초 이내 처리)	<b>안정성</b> (24x365 무장애)	<b>다양성</b> (시중은행 상품 6만 종 운영)	<b>변동성</b> (연간 코드수정 2만 회)
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------------



## 04 Corporate Identity

Prologue

뱅크웨어글로벌은 대한민국이 배출한 최초의 글로벌 코어뱅킹 SW 기업

bankware global

1<sup>ST</sup>

국내 최초

7

진출 국가 수

100+

고객사

2.5억 건

일일 거래 건수

bankware

Bankware enables digital transformation  
and beyond with a full financial suite

412

직원 수

715억 원

2023년 매출

1,238억 원

누적 해외 매출액

38%

창업 이래 CAGR

Chapter

# 1

INVESTOR RELATIONS 2024

**bankware global**

## Company Overview

01. 회사 개요
02. 성장 연혁
03. 검증된 제품 포트폴리오
04. 주요 레퍼런스
05. 주요 고객사 성공 사례
06. 글로벌 네트워크 구축
07. 경영 성과



뱅크웨어글로벌은 금융IT전문가들과 시스템소프트웨어 개발자들이 2010년 설립한 대한민국 유일의 코어뱅킹 소프트웨어 기업



회사명      뱅크웨어글로벌 주식회사

대표이사    이경조, 이은중

설립일      2010년 6월 3일

자본금      42.8억 원 (2024년 3월 기준)

임직원수    412명 (2024년 3월 기준)

사업분야    - 시스템/응용 소프트웨어 개발 및 공급업  
- 컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업

홈페이지   [www.bankwareglobal.com](http://www.bankwareglobal.com)

본사소재지   서울 중구 서소문로 11길 19 B동 12층

CEO  
이경조



- 해외사업총괄, 의장
- 코어뱅킹 경력 46년
- IT 공학박사
- (前) 한국IBM 부사장

CEO  
이은중



- 국내사업총괄, 사장
- 코어뱅킹 경력 34년
- (前) 한국IBM 파트너

# 02 성장 연혁

뱅크웨어글로벌은 지난 14년 간 금융기관 유형 별 제품 및 레퍼런스를 성공적으로 확보, 글로벌 진출을 본격화



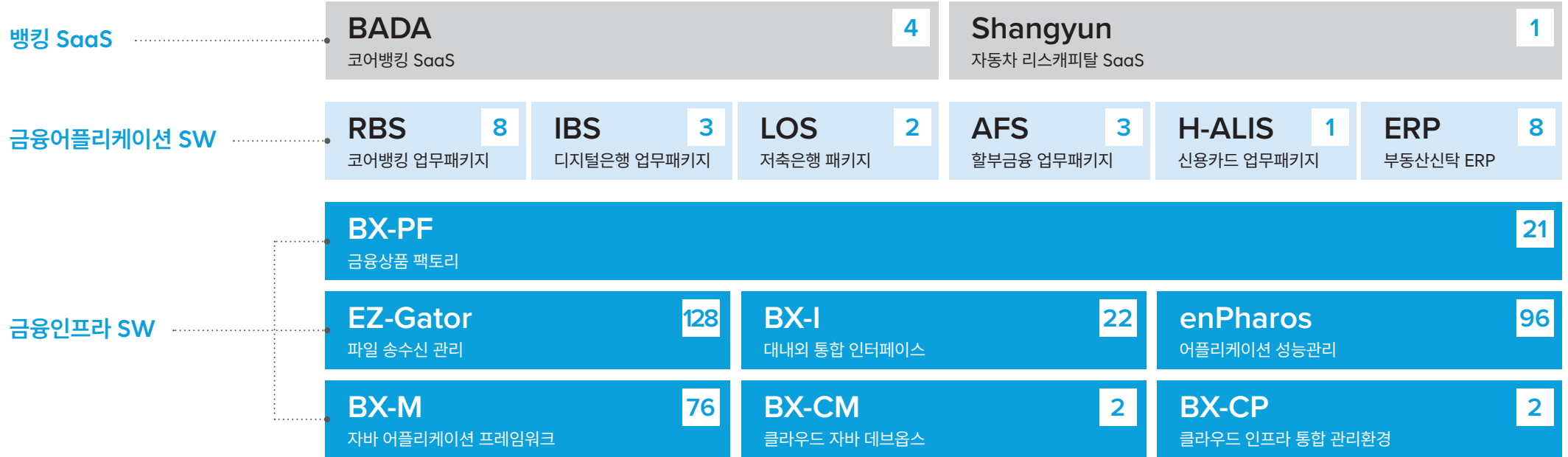
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>회사성장</b> 	뱅크웨어글로벌 설립					매출 100억 돌파	시리즈A 투자 (중국 알리바바)	중국 법인설립 Shangyun (상하이)	일본 법인설립 BWJ (도쿄)	매출 500억 돌파			시리즈B 투자 (SBI 외 3개사) ARR 100억 돌파	동남아시아 법인 BWA 설립 (싱가포르) ARR 200억 돌파	동남아시아 개발센터 설립준비 KOSDAQ 상장 (예정)
<b>제품개발</b> 	제1호 인프라SW BX-M 출시 (자바개발환경)	제2호 인프라SW BX-PF 출시 (상품팩토리)		제3호 인프라SW BX-CBB 출시 (공통업무API)			제1호 금융SW BX-CBP 출시 (코어뱅킹)	제2호 금융SW H-ALIS 출시 (신용카드)	제3호 금융SW BX-ERP 출시 (자산운용 ERP)	제4호 금융SW BX-AFS 출시 (할부금융)	제4호 인프라SW BX-I 출시 (인터페이스)	제5호 금융SW BADA 출시 (뱅킹 SaaS)	제5호 인프라 SW BX-CP 출시 (클라우드DevOps)	제6호 금융SW BX-LOS 출시 (저축은행 여신시스템)	연세대학교 AI 개발플랫폼 신학협력 체결
<b>고객확보</b> 	중국 공상은행 · 건설은행 · 농업은행 차세대 컨설팅				중국 MY Bank 클라우드 코어뱅킹 구축 현대카드 · 캐피탈 · 커머셜 차세대 프로젝트		미얀마 JL Group 클라우드 기반 eWallet 구축	국내 1호 인터넷은행 케이뱅크 구축 국내 최초 클라우드 은행 사회연대은행 구축	필리핀 BPI Banko 차세대 수주 (최초 퍼블릭 클라우드)	중국 Geely 자동차 할부금융 프로젝트 수주	대만 인터넷은행 LINE Bank 수주	한국은행 신경제통계시스템 수주	OK저축은행 차세대 수주	우리은행 채널 프레임워크 사업 수주	일본 GMO-PG 신용카드 ASP 수주 필리핀 · 인도네시아 뱅킹SaaS 수주

### 03 검증된 제품 포트폴리오

금융인프라SW를 기반으로 금융기관 유형 별 어플리케이션 SW를 개발, 다수의 레퍼런스 확보

판매 실적

Chapter1\_Company Overview



2022년 산업통상자원부 선정  
월드클래스300 기업 단독 선정



2020년 Gartner Mature APAC CBS Provider  
2021년 IBSi 글로벌 리테일 코어뱅킹 판매 4위  
2021년 IBSi NeoChallenger Bank Awards 수상

# 04 주요 레퍼런스

100개 이상의 국내외 금융·공공 기관을 고객사로 확보

## 금융기관

저축은행 · 캐피탈 · 카드	은행	증권 · 보험

## 공공기관


## 05 주요 고객사 성공 사례

국내외 주요 금융 고객사 적용으로 시장에서 검증된 제품력

bankware global

Chapter1\_Company Overview

### 코어뱅킹

주요 인터넷은행  
전체 banking시스템 구축



### 할부·리스

자동차 할부금융 자산  
50% 성장



### 뱅킹 SaaS

필리핀 최초의 퍼블릭 클라우드 banking시스템 구축



### 상품 팩토리

메가뱅크의 수 만 종  
금융상품을 통합 관리



### JAVA 개발 프레임워크

전행 표준  
프레임워크 지정



### 통합 인터페이스

국내 최초 Linux 기반  
통합인터페이스 시스템 구축



# 06 글로벌 네트워크 구축

3개 자회사를 비롯 7개국 진출, 글로벌 파트너십 구축



**China**  
**Shangyun**

자동차금융 SaaS 사업 전개

- 2016년 설립
- 코어뱅킹, 할부금융 솔루션 특화
- 중국, 미얀마 AMS 제공

**Singapore**  
**Bankware ASIA**

뱅킹 SaaS 사업 전개

- 2023년 설립
- 아시아 지역본부

**Japan**  
**Bankware Japan**

신용카드 ASP 사업 전개

- 2017년 설립
- 신용카드, 코어뱅킹 특화
- 일본 최대 PG사 파트너십 기반 확장

**Philippines**

2025년 글로벌 개발센터 설립 예정

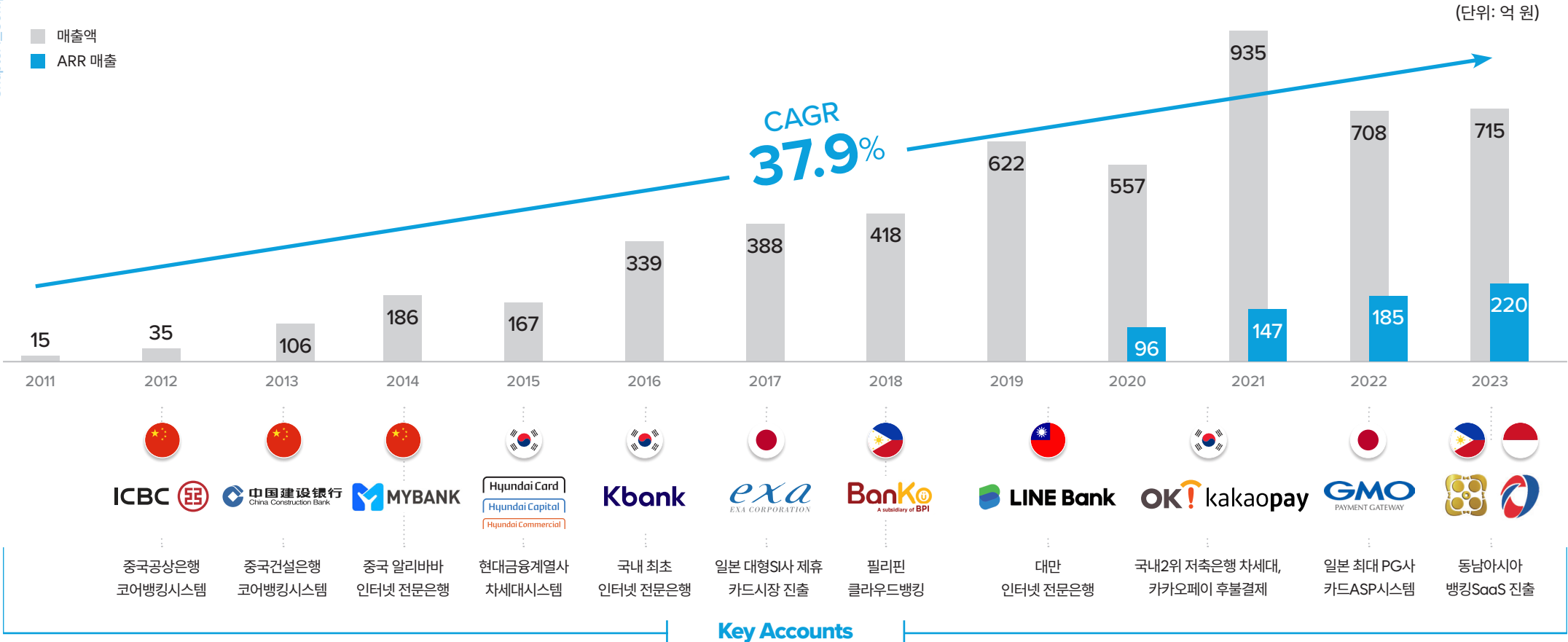
## 글로벌 파트너십



# 07 경영 성과

고객 레퍼런스를 바탕으로 14년간 CAGR 38% 고도 성장, ARR 비중 30% 초과

Chapter1\_Company Overview



Chapter

# 2

INVESTOR RELATIONS 2024

**bankware global**

## Investment Points

**01. 사업모델의 우수성**

**02. SW 제품 경쟁력**

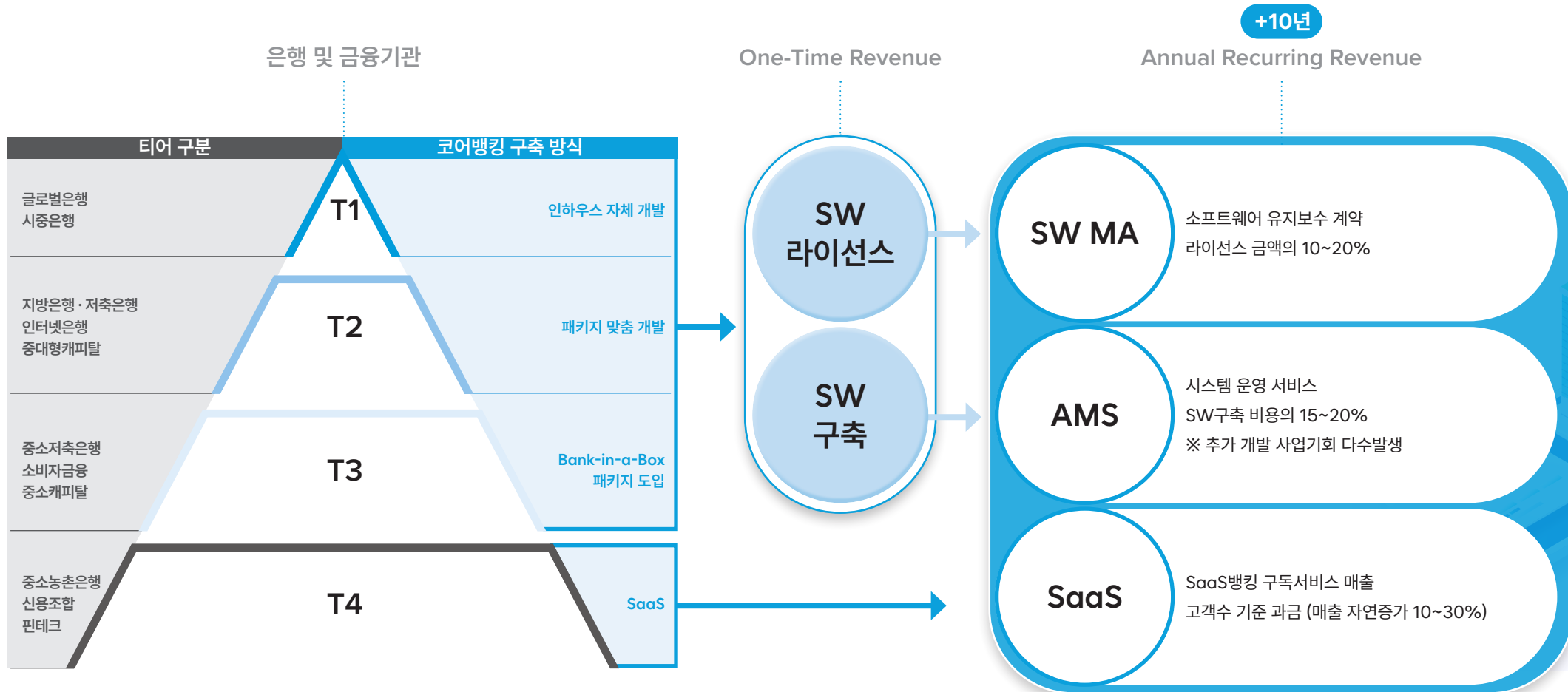
- ① 세계 최고 수준의 유연성
- ② 검증된 효과
- ③ 글로벌 경쟁 우위
- ④ 확장 용이성

**03. 국내 최대 코어뱅킹SW 전문가 집단**



# 01 사업모델의 우수성

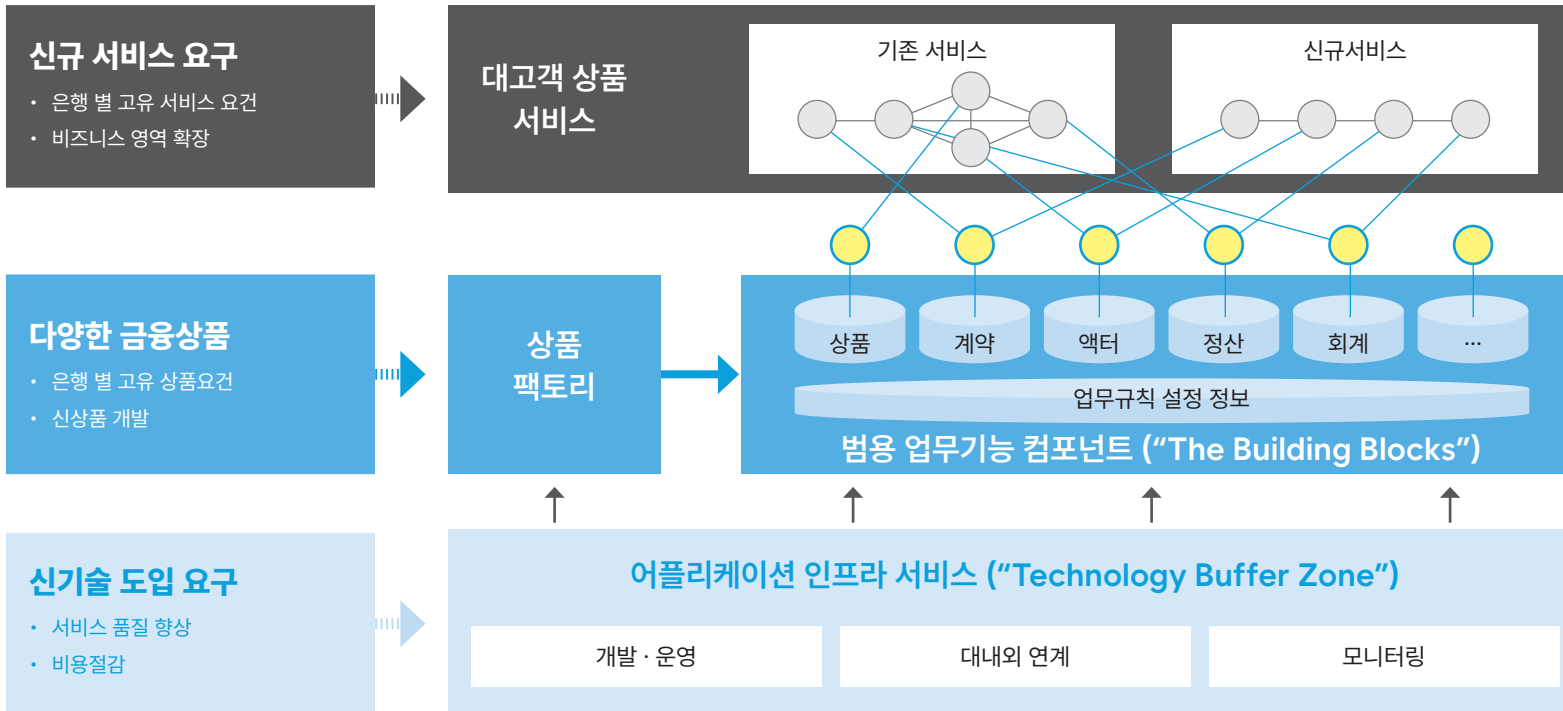
신규매출의 15~20%가 연간반복매출로 연결되는 구조이며, 성장성 및 안정성 보유



## 02 SW 제품 경쟁력 - ① 세계 최고 수준의 유연성

당사 코어뱅킹 SW는 은행 별로 다른 요구사항을 코드 수정을 최소화하며 쉽게 수용 가능 변화하는 금융환경과 IT기술에 신속하게 대응할 수 있는 세계 최고 수준의 아키텍처

Chapter2\_Investment Points



### 기술평가 A/A 획득 3대 기술

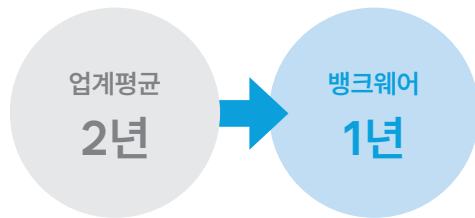


## 02 SW 제품 경쟁력 - ② 검증된 효과

당사의 코어뱅킹 소프트웨어의 우수성은 다수의 고객사례로 검증

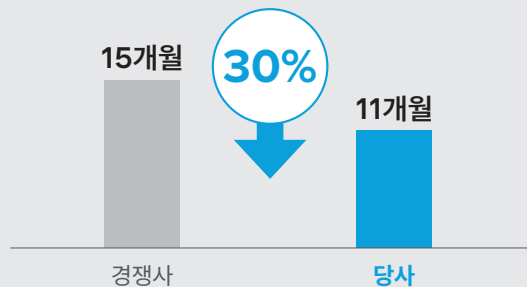
### 01

#### 도입기간 단축



대형은행	2.5년	→	1.5년
중소형은행	1.5년	→	10개월

#### 국내 인터넷 전문은행 시스템 구축 사례

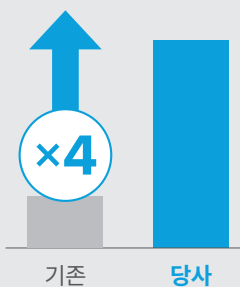


### 02

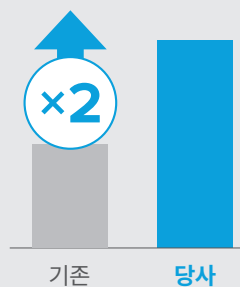
#### 시스템 성능 향상

국내 대형 금융기관 기술검증 결과,  
기존 시스템 대비  
배치 4배, 온라인 2배의 처리 속도 향상 입증

#### 배치 처리 속도



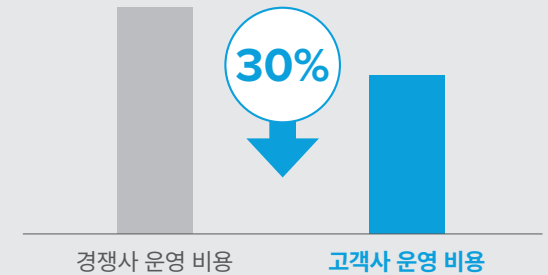
#### 온라인 처리 속도



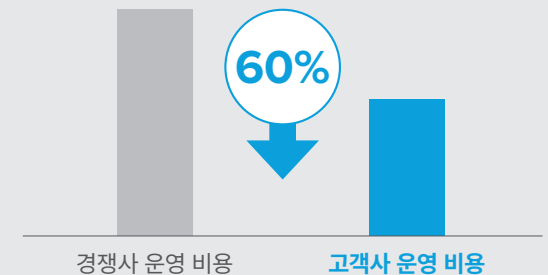
### 03

#### 유지비용 절감

#### 코어뱅킹 운영인력 비용



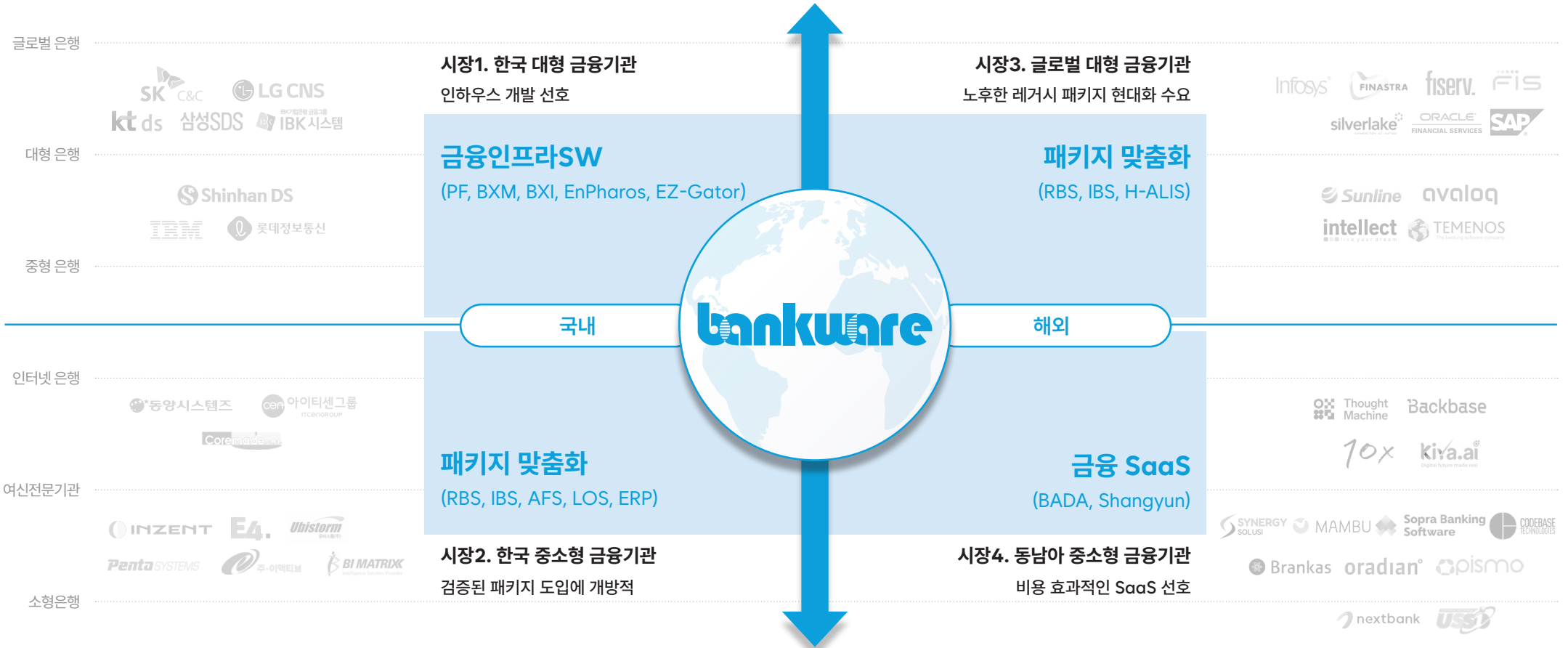
#### 계좌당 운영비용



# 02 SW 제품 경쟁력 - ③ 글로벌 경쟁 우위

우수한 제품 · 가격경쟁력 · 고객맞춤 전략 기반 국내외 시장 경쟁력 보유

Chapter2\_Investment Points



SK C&C, LG CNS, kt ds, 삼성SDS, IBK시스템

Shinhan DS, IBM, 롯데정보통신

동양시스템즈, 아이티센그룹, Corema

INZENT, E4, Ubistorm, Penta SYSTEMS, 두-아메티브, BI MATRIX

Infosys, FINASTRA, fiserv, FIS, silverlake, ORACLE FINANCIAL SERVICES, SAP

Sunline, avaloq, intellect, TEMENOS

Thought Machine, Backbase, 10x, Kiva.ai

SYNERGY SOLUSI, MAMBU, Sopra Banking Software, CODEBASE TECHNOLOGIES

Brankas, oradian, opismo

nextbank, USSB

## 02 SW 제품 경쟁력 - ④ 확장 용이성

유연한 상품 및 기술 기반 산업 확장 용이, 독립적 인프라SW 레이어 구조로 어플리케이션 영향 최소화 및 신기술 도입 가능



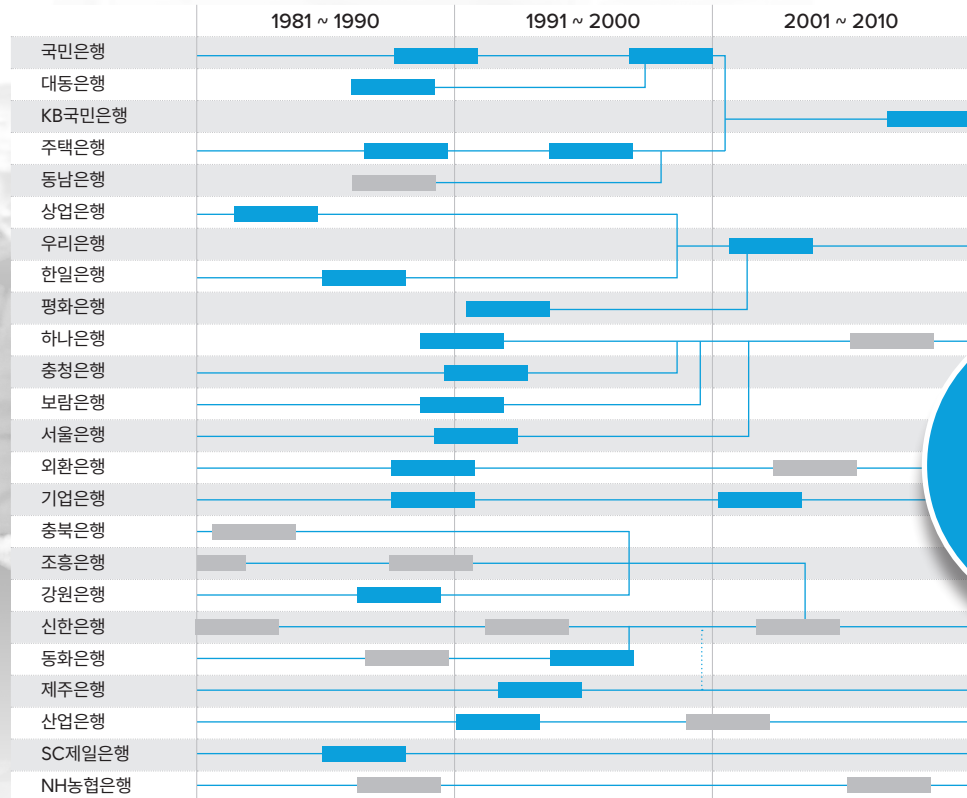
# 03 국내 최대 금융SW전문가 집단

다수의 차세대 시스템 프로젝트를 리드한 금융IT전문가들이 회사를 설립, 국내 최대·최고 코어뱅킹SW 전문가 집단으로 성장

Chapter2\_Investment Points

## 한국 은행의 차세대 프로젝트 연혁

뱅크웨어 인력 참여 프로젝트



**22개**  
은행 차세대  
시스템 설계·구축

**400명**  
국내 최대  
코어뱅킹전문가집단

## 축적의 시간



한국의 대형은행들은 1980년대 이후 10년 주기로 은행 IT시스템을 전면 재구축하는 대규모 프로젝트를 반복하며 발전해 왔습니다. 국가적으로 보면 수 조원의 비용과 수만 명의 엔지니어가 최신 기술과 노하우를 쏟아 붓는 초대형 투자를 한 것입니다. 뱅크웨어글로벌의 엔지니어들은 세계적으로 유례가 없는, 한국 경제의 고도성장기에서만 가능했던 반복적인 대규모 은행 차세대 프로젝트를 통해 세계 최고의 코어뱅킹 시스템을 설계하고 구축하는 노하우와 경험을 축적했습니다.

2010년 6월 뱅크웨어글로벌의 창립 멤버들은 세계 정상의 금융 소프트웨어 기업을 만들자는 비전을 갖고 회사를 세웠습니다. 14년이 지난 지금 뱅크웨어글로벌은 코어뱅킹시스템 버전 6.0을 릴리스 하였고, 동아시아 4개국의 디지털금융혁신을 이끄는 인터넷 전문은행의 심장을 공급하였습니다.

대한민국 금융IT의 "축적의 시간"은 뱅크웨어글로벌이 이어가고 있습니다.

\* 80년대 이후 한국 내에서 총 35건의 대규모 은행 차세대 프로젝트 진행됨

Chapter

# 3

INVESTOR RELATIONS 2024

**bankware global**

## Growth Strategy

01. 목표 시장 동향
02. 한국 시장 전략
03. 해외 시장 전략
03. 해외 시장 전략 - BADA : 제품 경쟁력 및 스케일업 역량
04. 글로벌 영업 · 딜리버리 체제 강화
05. 목표 시장 확대
06. 재무 전망
07. 뱅크웨어 AI 상품화
08. Vision

당사의 국내외 목표 시장은 중장기적으로 연간 7~11%의 견조한 성장 예상

시장 동향

한국 은행 · 금융 시장

- » IT투자, 2025년부터 회복 예상
- » 중소형 금융기관의 패키지 도입 확산
- » 클라우드·AI 등 신기술 도입 지속

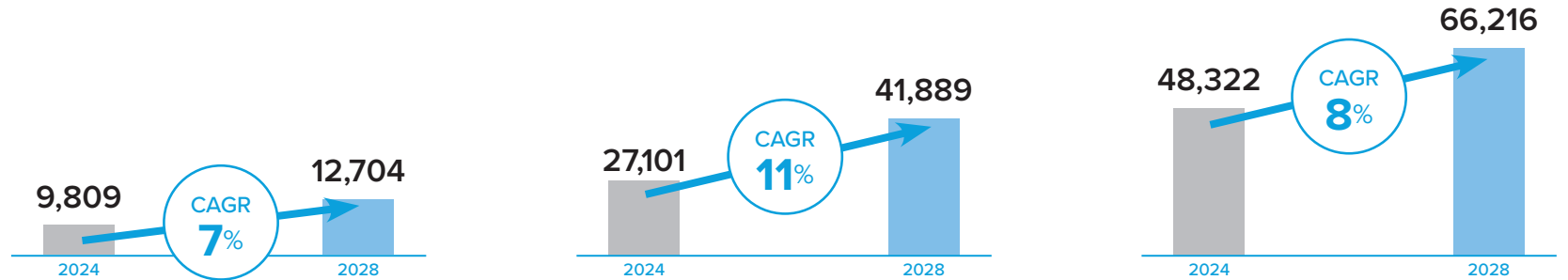
동남아 은행 · 금융 시장

- » 아세안국가 GDP 고속 성장
- » 국가 주도 디지털금융 정책
- » 클라우드 기반 패키지 확산

일본 은행 · 금융 시장

- » 일본정부 캐시리스 정책
- » 신용카드 결제 선호
- » 노후한 레거시 솔루션 사용 중

금융기관 IT예산 <sup>1)</sup>



목표시장

금융기관 수 <sup>2) 3)</sup>

Tier	한국	동남아	일본
Tier 1	12	104	35
Tier 2	65	333	6
Tier 3	88	26,363	5
Tier 4	586	202,414	124

1) Source: Gartner (March 2024, Million USD)

2) Source: 각 국가 별 중앙은행, 금융협회, 공시 은행웨어글로벌 분석 / 한국 (은행, 저축은행, 신용카드, 리스, 할부금융, 자산운용, 신탁, 증권, 생명보험, 손해보험) / 동남아 (필리핀, 인도, 베트남, 태국, 말레이, 미얀마 은행) / 일본 (은행계, 신탁계, 유통계, T&E계, 금융계, 석유계 카드사)

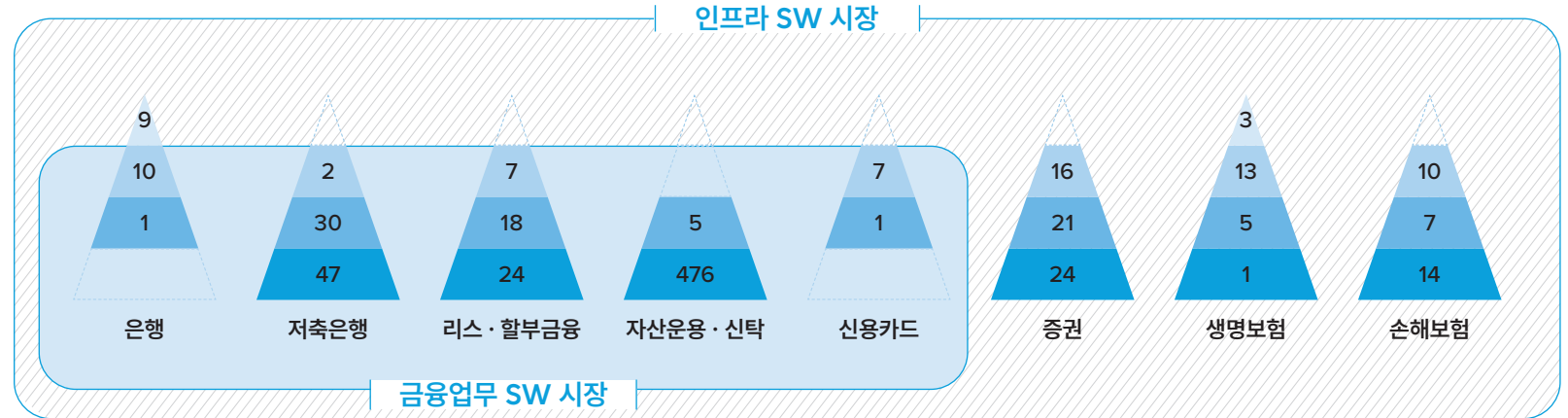
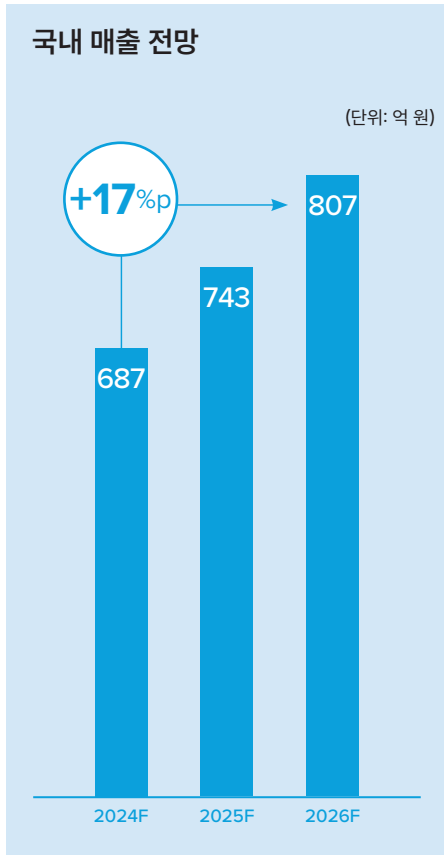
3) 한국 금융기관 티어구분: 자산규모 100조원 이상 / 10~100조 / 1~10조 / 1조 이하, 동남아 은행 티어구분: 대형 유니버설 은행 및 국책은행 / 중형 시중은행, 저축은행, 인터넷은행 / 소형 시중은행, 지방은행 / 신용협동조합,

일본 카드사 티어구분: 고객수 100만 이상/50~100만/20~50만/20만 이하



## 02 한국 시장 전략

### 금융산업 레퍼런스 기반, 각 업종 별 1위로 성장

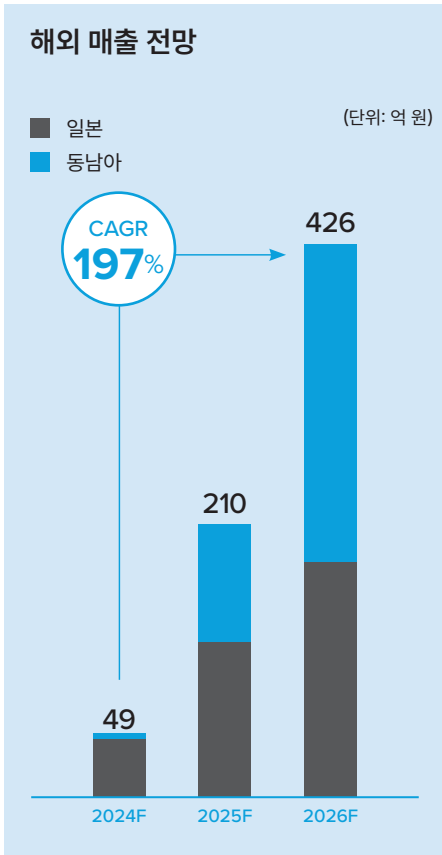


금융업종	제품군	제품	시장 포지션
인터넷은행	금융업무 SW	IBS	국내 유일 인터넷은행 SW (Kbank)
저축은행		LOS	국내 1,2위 저축은행 운영 중 (SBI, OK 저축은행)
할부금융		AFS	탑티어 고객사 (카카오페이, KB국민카드)
자산운용		ERP	국내 자산신탁 ERP M/S 1위 (약 60%)
대형은행 포함 전체 금융시장	인프라 SW	BX-M, BX-I, BX-PF, EnPharos, EZ-Gator	신한·우리은행 표준제품, 금융업계 판매 1위

# 03 해외 시장 전략

2017년부터 구축한 일본·동남아 고객 레퍼런스와 강력한 영업네트워크를 기반으로 고속 성장 추진

Chapter3\_Growth Strategy



- 1 **목표 시장**
- 2 **고객 레퍼런스**
- 3 **영업 네트워크**
- 4 **우수한 현지 경영진**

## 일본

- » 우수한 계약문화 및 높은 수익성
- » 신용카드산업 노후 시스템 교체 시기 임박
- » 구축형 총 41개, ASP형 총 129개 중형카드사 타겟
- » 은행·신판계 카드사 33개 우선공략 중

- » 신용카드 사 대상 ASP 사업자와 구축사례 확보 (2022~)



일본IBM 자회사  
신용카드 전문SI



일본 1위  
Payment Gateway



신용카드업 전문  
경영컨설팅

**Tadashi Shiina** 외 20년 이상  
경력직 6명

- بانک웨어 재팬 CTO
- 카드시스템 경력 36년
- (前) EXA 전무



Tadashi Shiina

## 동남아

- » 글로벌 벤더의 레거시SW 교체 수요, 과점 벤더 부재
- » 동남아 6개국 약 2.7만개 Tier 2~3 은행 타겟
- » 연간 30+개의 bankingSW와 1,000+개의 SaaS 수요 공략

- » 필리핀 최초 클라우드 banking 서비스 운영 (2019~)
- » 필리핀 3개, 인도네시아 1개의 banking SaaS 고객 확보



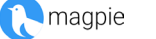
베트남 SWIFT  
1위



인니 결제  
TOP10



태국 은행인프라  
TOP3



필리핀 은행API  
TOP3



Ramon Jocson

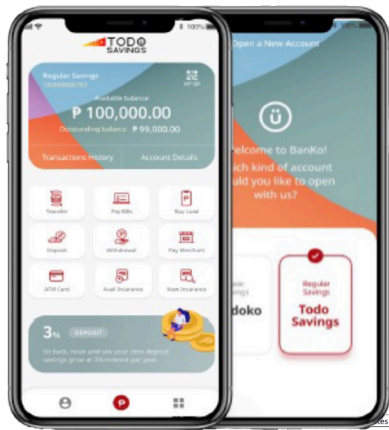
**Ramon Jocson** 외 20년 이상  
경력직 5명

- بانک웨어 아시아 GM
- (前) BPI 수석부행장 (필리핀 4대은행)
- (前) IBM 아태지역 부사장

### 해외 시장 전략 - BADA : 제품 경쟁력 및 스케일업 역량

단기간 내 SaaS 고객을 확장할 수 있는 동시에 온보딩 · 운영 역량 구축

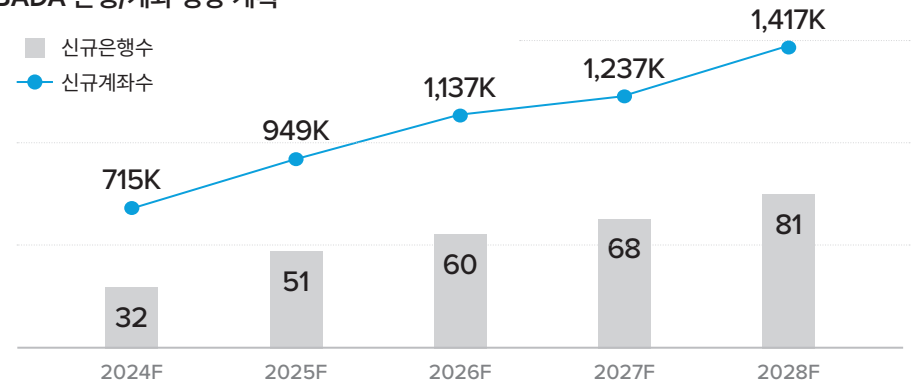
#### BADA 제품 경쟁력 유지



Category	Items	BwG	
Collateral	Collateral Management	√	√
	Guarantor Management	√	
	Loan Linking Management	√	
Accounting	Appraisal Line Management	√	
	Trial Balance	Realtime	Next-day
	General Ledger	Realtime	Next-day
	Manual GL Entry (Credit/Debit Memo)	√	√
Additional Features	Settlement Account Management	Treasury	Teller
	e-KYC	√	
	SMS Messaging	√	
Interface Support	OTF	√	
	Multi-Factor Authentication (MFA)	√	
	ISO8583	√	
	JWT	√	
Compliance	JSON	√	
	XML	√	
	OPEN API	√	
Security	Watch/Block List Management	√	
	AML	3rd Party	√
	Fraud Detection System (FDS)	3rd Party	√
	Regulatory Report	3rd Party	√
Security	Web Application Firewall	√	
	Anti-DDoS	√	
	Role based Access Control (RBAC)	√	
	Transmitted Data Encryption	√	
	Stored Data Encryption	√	
	Audit Trail	√	
	SSL for internet and Smartphone banking	√	
	Online Vaccine & PC Firewall	√	
	Keyboard Security	√	
	Virtual Key-Pad	√	
Mobile Vaccine	√		
	App Forgery Prevention	√	

#### BADA 스케일업 역량 강화

BADA 은행/계좌 성장 계획



#### 온보딩

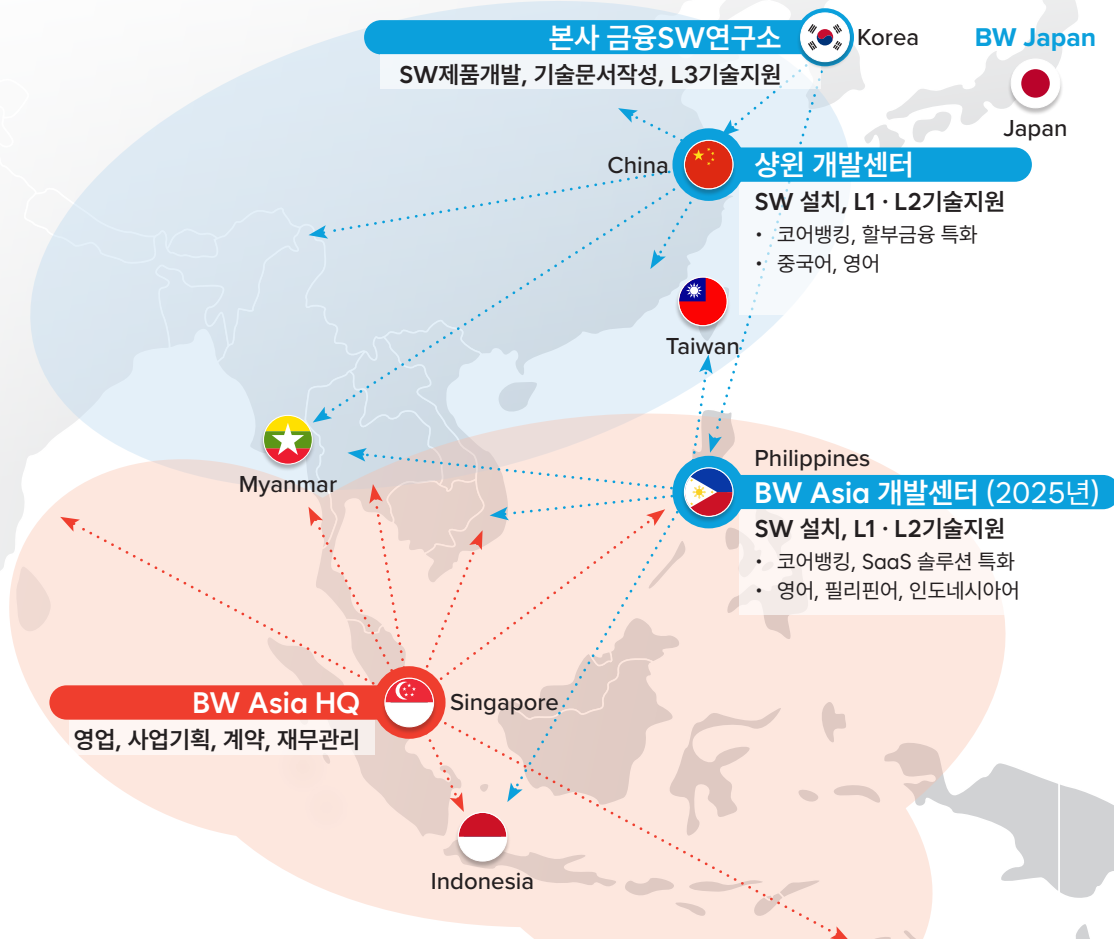
- 2023-24년 경험을 토대로 국가·시스템 별 프로세스 표준화, 이행 자동화추진
- 2024년 온보딩 팀당 4-6개 고객 병행 처리
- 2025년부터 온보딩팀 현지화

#### 운영 & CS

- 5년 이상 해외 클라우드 banking 운영경험 축적
- 멀티테넌트 운영환경 고도화
- Customer Success Team 가동

# 04 글로벌 영업·딜리버리 체제 강화

싱가포르 영업법인('23년 7월 설립) 및 동남아 개발센터(2025년) 통해 현지 영업력 극대화 및 개발원가 감소



## 동남아시아 개발 거점 설립으로 본사 제품개발, 현지 영업 및 개발 체제 강화

### '23년 7월 해외영업법인 BWA 설립 (싱가포르)

- 해외사업 HQ
- 영업기획, 파트너십 발굴, 계약관리 등 수행
- 20년 이상 경력직 위주 운영

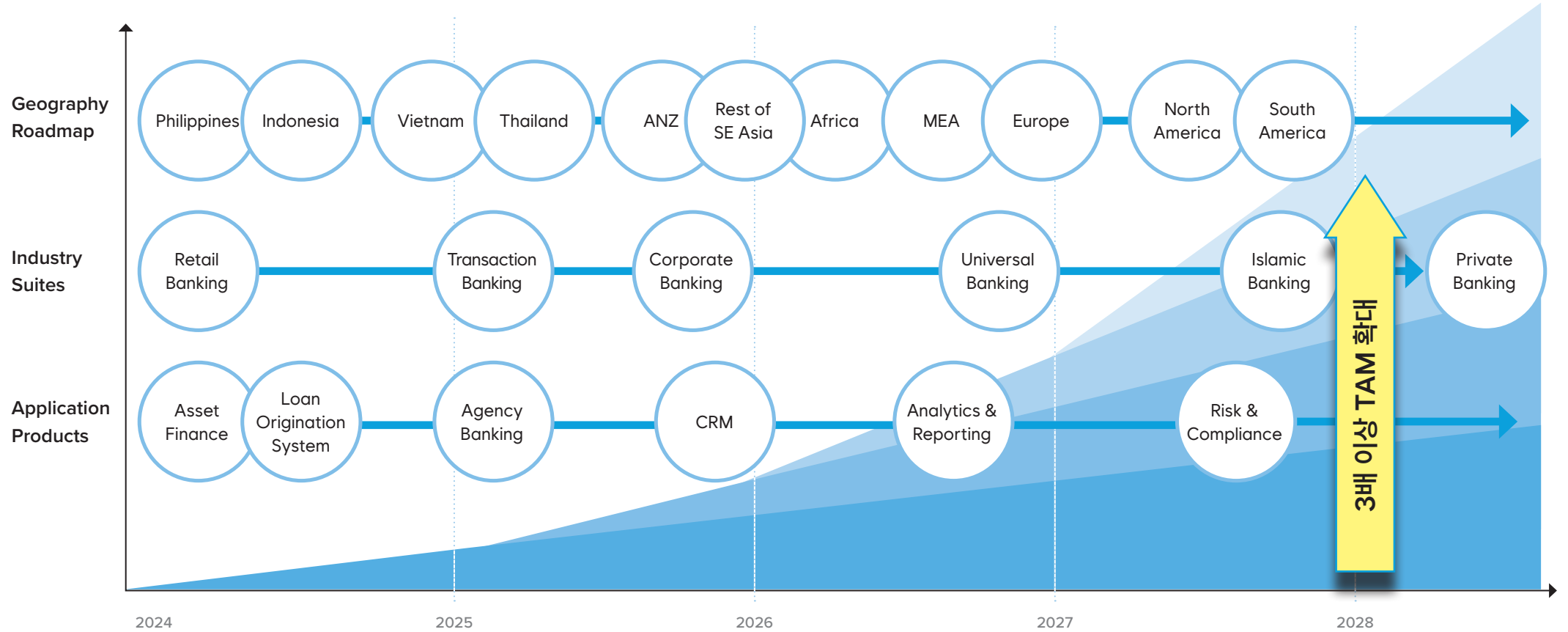
### 동남아시아 개발 및 서비스 거점 마련 (2025년)

- 소프트웨어 구축 및 L1/L2 기술지원 수행
- 딜리버리 원가절감 (약 20~40%)
- 해외 개발센터 다중화로 인력수급 유연성

# 05 목표 시장 확대

제품 포트폴리오 개발과 진출국가를 확대하여 성장 엔진 확충

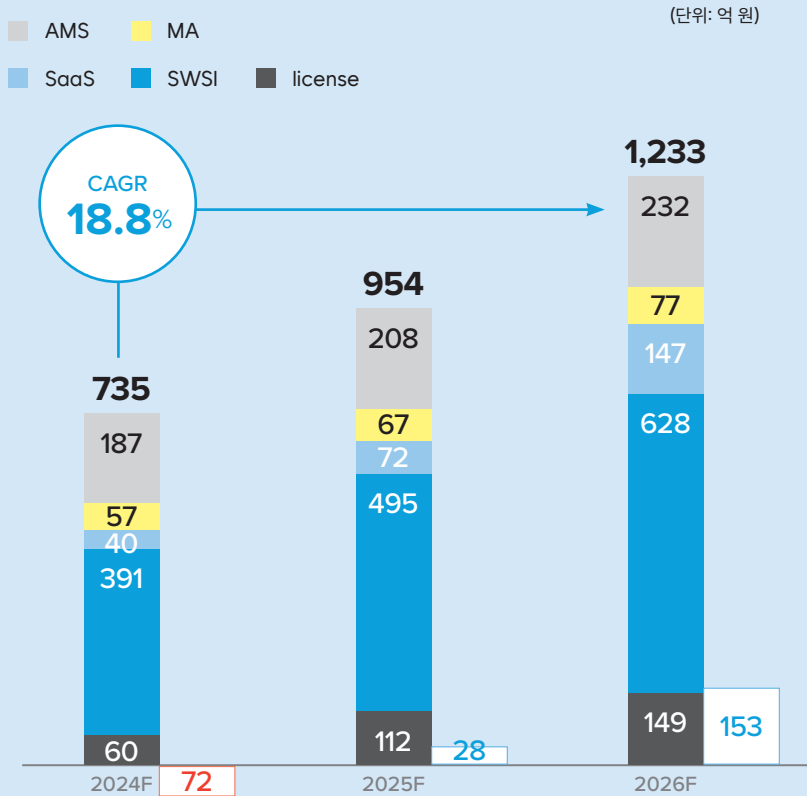
Chapter3\_Growth Strategy



# 06 재무 전망

2025년 흑자 전환, 2026년 본격적인 성장성 · 수익성 · 안정성을 실현

Chapter3\_Growth Strategy



1



## 성장성

SW와 SaaS 중심으로 연간 19% 성장

2



## 수익성

해외사업 성장이 본격화하는 2025년부터 흑자 전환

3

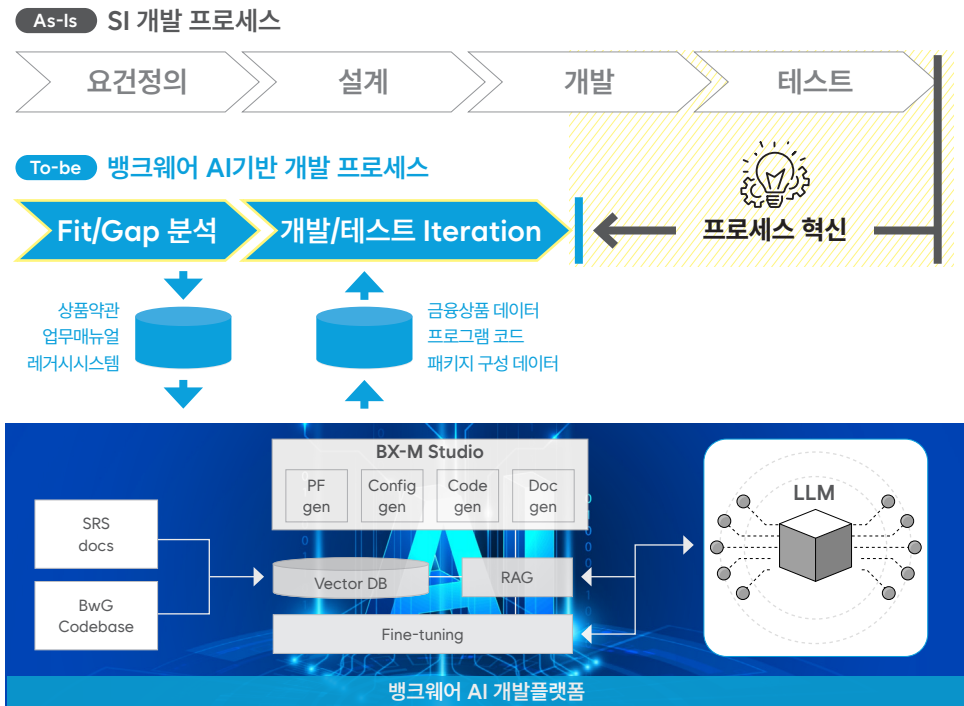


## 안정성

SaaS, MA, AMS의 꾸준한 증가로 ARR 1.6배 성장

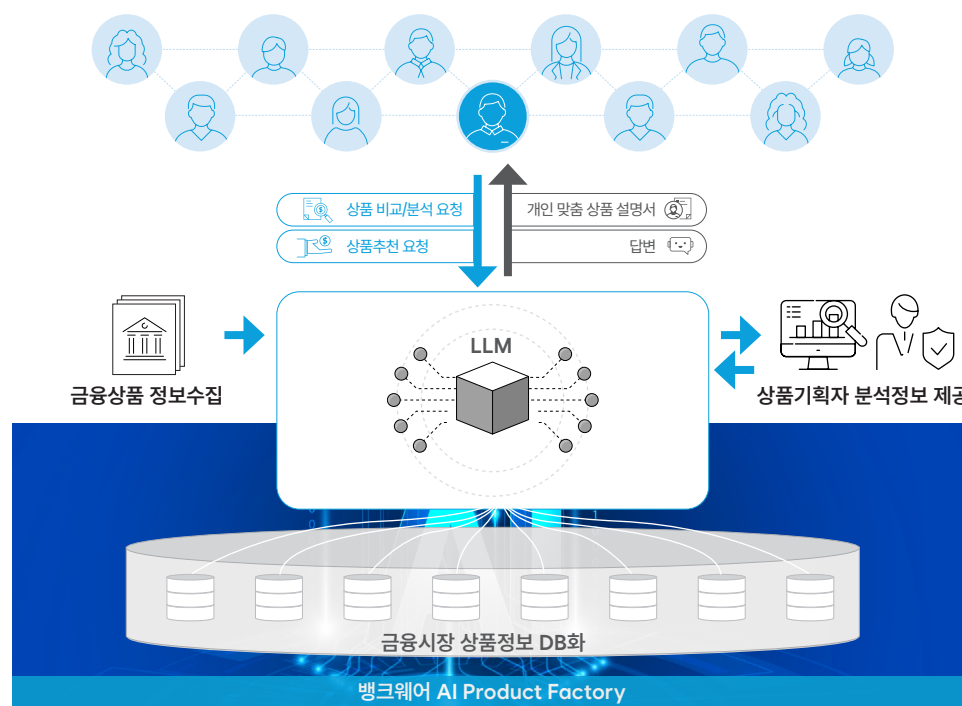
뱅크웨어글로벌의 검증된 금융SW에 AI를 접목하여 금융시스템 개발공정과 금융상품 초개인화의 혁신을 선도

### 금융시스템 개발공정의 혁신 Bankware AI Development Platform



산학협력 3차개발 중, 24년 말 출시예정

### 금융상품의 초개인화 Bankware AI Product Factory



24년 프로토타입 발표, 25년 출시 예정

# 2030 글로벌 Top 5 달성



국내 권역별  
SW 공고화



글로벌  
클라우드 · SaaS 확대



글로벌  
딜리버리 확장



제품 R&D 및  
현지화 강화



AI기반  
개발플랫폼

bankware global



# Appendix

- 01. IPO Plan
- 02. 요약 연결 재무상태표
- 03. 용어 정리

INVESTOR RELATIONS 2024

**bankware global**

## 공모개요

공모주식수	1,400,000주
공모예정가	16,000원 ~ 19,000원
액면가	500원
총 공모예정금액	224억원 ~ 266억원
예상 시가총액	1,600억원 ~ 1,900억원
상장 예정 주식수	10,000,988주

## 공모일정

증권신고서 제출일	2024년 6월 14일(금)
수요 예측일	2024년 7월 23일(화) ~ 2024년 7월 29일(월)
청약 예정일	2024년 8월 1일(목) ~ 2024년 8월 2일(금)
상장 예정일	2024년 8월 12일(월)

## 공모 후 주주구성



## 상장 후 매각제한 주식

주주	주식수	비율	기간
최대주주 등	3,196,947	31.97%	1년
1%이상 개인	1,084,605	10.84%	3개월
1%미만 개인	478,704	4.79%	
상장주선인 의무인수분	42,000	0.42%	1개월
API(Hong Kong) Investment Limited	541,264	5.41%	
벤처금융	621,641	6.22%	
네이버클라우드	239,094	2.39%	
1%미만 개인	183,665	1.84%	
합계	6,387,920	63.88%	-

## 02 요약 연결 재무상태표

Appendix

bankware global

### 재무상태표(연결)

(단위: 백만 원)

구 분	2022	2023	2024 1Q
유동자산	43,246	34,870	26,636
비유동자산	5,761	10,194	9,816
<b>자산총계</b>	<b>49,007</b>	<b>45,064</b>	<b>36,452</b>
유동부채	41,511	18,769	13,333
비유동부채	10,702	16,109	16,612
<b>부채총계</b>	<b>52,213</b>	<b>34,878</b>	<b>29,944</b>
자본금	3,383	4,279	4,279
기타자본	6,718	27,479	27,603
이익잉여금	(13,307)	(21,573)	(25,374)
<b>자본총계</b>	<b>(3,206)</b>	<b>10,186</b>	<b>6,508</b>

### 손익계산서(연결)

(단위: 백만 원)

구 분	2022	2023	2024 1Q
매출액	72,895	72,914	11,231
매출원가	69,554	64,344	11,504
<b>매출총이익</b>	<b>3,341</b>	<b>8,570</b>	<b>(273)</b>
판매관리비	9,865	13,126	3,361
<b>영업이익</b>	<b>(6,524)</b>	<b>(4,556)</b>	<b>(3,634)</b>
영업외수익	1,436	1,978	209
영업외비용	6,360	3,557	377
법인세수익	81	1,844	-
<b>당기순이익</b>	<b>(11,529)</b>	<b>(7,979)</b>	<b>(3,802)</b>

용어	설명
<b>코어뱅킹 (Core Banking)</b>	코어뱅킹은 수신, 여신, 결제, 할부·리스, 무역금융, 외환, 카드, 회계 등 은행의 핵심업무와 관련 상품 및 서비스를 지칭하는 용어입니다. 금융산업에서 중추적인 역할을 하는 곳이 은행이고 또 은행이 가장 많은 상품서비스를 다루고 있기 때문에 '코어 뱅킹(Banking)'이란 용어가 보편화되었습니다. 그러나 정부허가가 필요한 수신 이외의 업무는 비은행 금융기관에서도 동일한 규제 하에서 유사한 비즈니스 모델과 프로세스로 사업을 영위하고 있습니다. 따라서 코어뱅킹이라는 용어는 은행 외 금융기관의 핵심업무 영역을 지칭할 때에도 보편적으로 사용됩니다.
<b>코어뱅킹 시스템 (Core Banking System)</b>	코어뱅킹 시스템은 코어뱅킹 업무를 처리하는 시스템을 의미합니다. 글로벌 시장조사기관인 가트너(Gartner Group)는 코어뱅킹 시스템을 '일별 거래를 처리하고 고객 계정과 기타 재무기록을 업데이트하는 백엔드시스템'으로, '수여신 업무처리, 총계정원장 시스템 인터페이스, 그리고 레포팅툴 등이 포함'된다고 정의하고 있습니다. 국내의 경우 은행업에서는 계정계 시스템, 카드업에서는 기간계 시스템으로 지칭하기도 합니다.
<b>레거시 시스템 (Legacy System)</b>	은행 레거시 시스템은 과거 개발하여 장기간 운영 중인 기존 정보시스템을 지칭합니다. 일반적으로 레거시 시스템은 신기술과 최신 소프트웨어를 적용하지 않고 운영하고 있는 시스템으로 신규 시스템으로 신규 시스템으로 대체되어야 하는 구형 시스템이라는 의미로 사용됩니다.
<b>플랫폼 (Platform)</b>	플랫폼은 IT 플랫폼을 줄여서 쓰는 용어로 은행 및 금융기관에서 IT 플랫폼은 다양한 은행·금융 업무 소프트웨어와 서비스를 공통된 환경에서 통합적으로 제공하는 인프라로서 넓은 의미로는 서버, 네트워크, 데이터베이스, 미들웨어, 응용업무의 공통 소프트웨어를 모두 지칭하지만, 본 문서에서는 은행·금융 업무 소프트웨어를 개발, 운용하는 기반 소프트웨어를 지칭하며, 맥락에 따라서는 기반 소프트웨어를 운용하는 클라우드 시스템까지 포함하는 경우도 있습니다. 플랫폼은 은행·금융사의 대부분 업무에서 사용되며, 고객 서비스, 거래 처리, 데이터 관리, 보안, 대내외 인터페이스 등과 관련된 여러 기능을 포함합니다.
<b>은행 Tier</b>	은행 Tier는 은행의 규모와 금융 시장에서의 역할에 따라 구분되는 등급 체계입니다. 이 등급 체계는 주로 자산 규모, 금융 서비스의 다양성, 규제 준수 등을 고려하여 은행을 분류합니다. Tier는 주로 Tier 1, Tier 2, Tier 3과 같은 형태로 표현되며, tier의 구분은 시장조사기관이나 벤더마다 각자의 목적에 따라 다른 기준을 사용할 수 있습니다. 본 문서에서 당사는 은행 tier로 Tier1은 리테일뱅크, 기업뱅크, 투자은행 서비스를 모두 제공하는 대형 시중은행 또는 글로벌 은행, Tier 2는 지방은행, 대형저축은행, 우체국금융, 대형 캐피탈, 인터넷전문은행이나 해외 지역은행(Regional Bank), Tier 3는 중소형 저축은행과 캐피탈, 커뮤니티뱅크(Community Bank), 지역은행, 농촌은행(Rural Bank), Tier 4는 상호신용금고나 신용협동조합(Credit Union) 등으로 분류하고 있습니다.
<b>SI, 소프트웨어SI</b>	SI는 "System Integration"의 약자로, 한글로는 "시스템 통합"이라고 번역합니다. SI는 여러 개별적인 시스템이나 컴포넌트를 하나의 통합된 시스템으로 조화롭게 동작할 수 있도록 설계하고 구축하는 과정 및 기술을 가리킵니다. 이는 기업이나 조직이 다양한 IT 시스템 및 소프트웨어를 사용하고자 할 때, 이를 효과적으로 통합하여 하나의 큰 시스템으로 운영할 수 있도록 하는 프로세스를 의미합니다. 소프트웨어SI는 당사의 소프트웨어에 고객의 요건을 반영하여 맞춤형 시스템을 개발하면서 여타 소프트웨어-시스템을 통합하여 토탈 시스템을 공급하는 SI사업 형태를 의미하는 당사 내부 용어로 일반적인 SI와 구별하기 위해 사용하는 당사의 내부 용어입니다.
<b>금융소프트웨어(Software), 금융솔루션(Solution)</b>	금융소프트웨어 또는 금융솔루션은 금융업무 및 서비스를 지원하는 은행 및 금융산업 전문 응용소프트웨어(banking & financial application software)로서 인사, 회계 등 여러 업종에서 범용적으로 사용되는 소프트웨어와 구별하여 금융업종의 특성을 반영하여 개발한 소프트웨어를 뜻합니다. 금융소프트웨어는 주로 은행, 증권사, 보험사 및 여타 금융 기관에서 사용되는 다양한 소프트웨어를 포함합니다. 이러한 소프트웨어는 금융 업계의 다양한 기능 및 프로세스를 지원하고 개선하는 데 사용 합니다.

용어	설명
<b>패키지</b> (Package)	여러 가지 소프트웨어 프로그램을 설치하고 운용하기 위해 사전에 구성된 소프트웨어의 묶음이나 모음을 뜻합니다.
<b>모듈</b> (Module)	소프트웨어 설계와 개발에서 특정 기능이나 역할을 수행하는 독립적인 부분을 지칭하는 용어로서 소프트웨어 모듈은 전체 소프트웨어 시스템의 일부로서 특정 작업을 수행하는 데 사용되는 코드 블록이나 기능적인 단위입니다.
<b>MA</b> (Maintenance)	MA는 Maintenance(유지보수)의 약칭으로 소프트웨어 시스템을 지속적으로 관리하고 지원하는 활동을 통칭하는 용어입니다. 소프트웨어 유지보수는 소프트웨어 개발/설치 후에도 계속해서 시스템을 최신 상태로 유지하고 문제를 해결하기 위한 일련의 활동을 포함하며, 오류 수정, 보안 패치 및 업데이트, 기능 개선, 호환성 유지, 사용자 지원, 문서화를 지원하는 활동입니다. 이러한 활동은 소프트웨어의 수명 주기 동안 지속적으로 이루어지며, 안정성과 보안, 성능을 유지하고 최신 비즈니스 요구 사항을 충족시키는 데 중요합니다.
<b>AMS</b> (Application Management Service)	AMS는 응용소프트웨어의 운영 및 유지보수 위탁 서비스로서 ITO (Information Technology Outsourcing)의 일종입니다. 고객사는 당사가 공급한 소프트웨어와 맞춤 개발한 소프트웨어의 유지보수 및 운영업무를 당사에게 위탁하여 시스템 운영의 안정성과 효율성을 높이고 비용을 절감할 수 있습니다.
<b>SaaS</b> (Software as a Service)	SaaS는 소프트웨어를 서비스 형태로 제공하는 클라우드 컴퓨팅 모델입니다. SaaS 사업자는 소프트웨어를 고객의 컴퓨터에 설치하여 운영하는 대신, 인터넷을 통해 필요한 기능을 제공하며, 사용자는 소프트웨어를 구매하는 대신 웹 브라우저나 모바일 앱을 통해 SaaS 애플리케이션을 이용하고 구독 방식으로 비용을 지불합니다.
<b>컴포넌트</b> (Component)	소프트웨어 컴포넌트는 프로그램 함수들의 집합으로 특정한 기능을 독립적으로 수행하도록 구성된 소프트웨어 부품입니다. 컴포넌트를 조립하고 재사용하고 합성하여 애플리케이션을 개발하는 컴포넌트 기반 개발을 통해 소프트웨어 개발의 생산성과 품질을 향상하고 비용과 시간을 절약할 수 있습니다.
<b>ASP</b> (Application Service Provider)	ASP는 기업고객을 대상으로 응용업무 소프트웨어와 서비스를 제공하는 사업자 또는 사업을 지칭합니다. ASP를 이용하면 기업은 필요한 소프트웨어와 하드웨어를 구매, 개발, 관리하지 않아도 되므로 비용과 시간, 관리 부담을 덜 수 있습니다. ASP는 고객별로 특화된 맞춤서비스를 제공할 수 있으므로 SaaS나 패키지 구매와는 차별화된 유연성을 제공할 수 있습니다.
<b>온프레미스</b> (On-Premise)	온프레미스는 소프트웨어나 IT 인프라를 기업 내부 시설에 구축하고 운영하는 것으로 클라우드 서비스와 대비되어 사용하는 용어입니다.
<b>애플리케이션</b> (응용 소프트웨어)	애플리케이션 또는 응용 소프트웨어는 넓은 의미에서는 컴퓨터 운영체제에서 실행하는 모든 소프트웨어를 뜻하며 좁은 의미에서는 운영체제나 컴파일러 같은 시스템 소프트웨어를 제외하고 사용자가 직접 사용하는 소프트웨어를 뜻합니다. 업무 애플리케이션은 특정 산업이나 기업의 업무 프로세스 자동화나 업무 생산성을 높이는 용도로 사용하는 응용 소프트웨어를 말합니다.



**bankware global**