Company Introduction

bris9

2025

Company Overview

01

회사 개요

Core Technologies and Capabilities

02

주요 기술 및 역량

Project Case Studies

03

프로젝트 사례

Future Vision and Strategy

04

미래 비전 및 전략

Contact Information

05

연락처 및 문의

bris9

Company Overview BRIS9

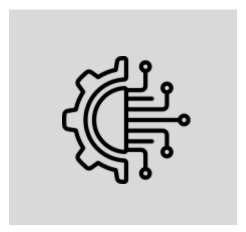


브리스9은 정보 기술 및 시스템 구축 분야에서 20년 이상의 경험을 가지고 있습니다. 우리는 고객의 비즈니스 혁신을 돕기 위해 최신 기술과 솔루션을 제공합니다.

Core Goals and Values

주요 목표 및 핵심 가치









고객 중심

혁신

신뢰와 성실

지속 가능성

고객의 요구에 맞춘 **맞춤형 솔루션** 제공

최신 기술을 통한 지속적인 혁신 추구

고객과의 신뢰 구축 및 책임감 있는 서비스 제공

지속 가능한 비즈니스 모델과 글로벌 파트너십 강화

VISION

브리스9은 혁신적인 기술과 맞춤형 솔루션을 통해 글로벌 시장에서 가장 신뢰받는 시스템 구축 파트너가 되는 것을 목표로 합니다.





브리스9은 고객의 성공을 위해 최신 IT 기술을 기반으로 혁신적이고 효율적인 솔루션을 제공하며, 지속 가능한 성장을 통해 글로벌 리더로서의 입지를 확립합니다.

MISSION



디지털 트랜스포메이션 및 IT 컨설팅

브리스9은 다양한 산업 분야의 특성과 비즈니스 환경에 최적화된 맞춤형 서비스를 통해, 고객의 성장을 돕고 효율적인 솔루션을 제공하고 있습니다.

	IT 시스템 구축		맞춤형 소프트웨어 개발
₹ <u>`</u> }}	스마트 팩토리 및 자동화 시스템		데이터 분석 및 인공지능 (AI) 솔루션
Ō,Ġ □,Ġ	클라우드 솔루션	(((ō)))	IoT 기반 스마트 관리 시스템



산업 안전 시스템

COMPANY HISTORY SK 하이닉스 FAB 가상공간 기반 설비안전 시뮬레이션 체계 2025 구축 SK 하이닉스 한국산업안전공단 챗봇 구축 2024 SK 하이닉스 BP SHE 협력사 시스템 고도화 구축 SK 하이닉스 JEM 시스템 고도화 구축 SK 하이닉스 MSDS 시스템 구축 SK 하이닉스 HRA 시스템 구축 SK 하이닉스 법규관리 시스템 고도화 구축 봄컴퍼니 안경테 도매 시스템 구축 2023 SK 하이닉스 SHE 법규관리 시스템 구축 한샘 렌즈 도매 시스템 구축 2022 SK 하이닉스 SHE 업무적합성 평가 시스템 구축 KT 신통합관리시스템 구축 2021 삼성생명 NFC 태그 기반 FC스마트출결시스템 구축 (주)성신 몰드관리 시스템 구축 2020 (주)신성C&T 통합 MES 시스템 구축 ACI 영업관리시스템 구축

화승 바코드 OR코드를 이용한 자재관리시스템 구축 2019 나이키(삼호) RFID를 이용한 샘플관리시스템 구축 AJ 솔루션 바코드를 이용한 제품관리시스템 구축 2018 화승 바코드 QR코드를 이용한 자산관리시스템 구축 나이키(아파치) RFID를 이용한 샘플관리시스템 구축 2017 나이키(화승.창신) RFID를 이용한 샘플관리시스템 구축 2016 마샤덴트 치과재료 판매 시스템 구축 2015 • 병원 진료시스템 구축 2014 CJ 헬로모바일(MVNO) 고도화 2013 CJ 헬로모바일(MVNO) 고도화 2012 • 한진해운 ALPS (해운항만시스템) 구축 고도화 2011 한진해운 ALPS (해운항만시스템) 구축 고도화 한진해운 ALPS (해운항만시스템) 구축 2010 2009 • 평택시 UCT 구축 2008 • 농협차세대 시스템 구축 2007 • 행안부 균형발전 통합관리 시스템 구축 2006 지방재정정보화 시스템 구축 2004 • 인터넷생방송시스템 구축 2003 • 휴대용 인터넷 생방송 시스템 개발

Core Technologies and Capabilities

브리스9은 RFID, IoT, AI, 클라우드 기술 등 다양한 최신 기술을 활용하여 고객 맞춤형 솔루션을 제공하고 있으며, 이를 통해 기술 혁신을 선도하고 있습니다.

Key Technologies 주요보유기술



RFID (Radio Frequency Identification)

RFID 기술을 활용한 자산 관리, 물류 추적, 재고 관리 시스템을 구축하여 실시간 데이터를 기반으로 효율성을 극대화합니다.



IoT 기술을 통해 스마트 팩토리, 스마트 시티 등 연결된 기기들 간의 실시간 통합 관리와 자동화를 실현합니다.





Al (Artificial Intelligence)

AI 기술을 활용하여 예측 분석, 자동화된 의사결정, 데이터 기반 인사이트 제공 등 고객의 비즈니스 혁신을 지원합니다.

클라우드 컴퓨팅 (Cloud Computing)

클라우드 기술을 통해 유연성, 확장성 및 비용 절감을 제공하는 클라우드 기반 솔루션을 제공하여 고객의 데이터 처리와 관리 효율성을 높입니다.



20년 이상의 시스템 구축 경험을 바탕으로, 고객의 요구에 맞는 맞춤형 솔루션을 제공합니다.

20년 이상의 시스템 구축 경험

브리스9은 다양한 산업 분야에서 **시스템 구축 및 고도화** 프로젝트를 성공적으로 수행해왔습니다.

고객의 요구 사항을 정확히 파악하고, 이를 맞춤형 솔루션으로 구현하여 비즈니스 효율성과 성장 가능성을 극대화해왔습니다.

다양한 고객사와 협력하여, **복잡한 시스템**을 통합하고 최적화하는 데 풍부한 경험을 보유하고 있습니다.

맞춤형 솔루션 제공 ★

프로젝트마다 고객의 특성과 사업 환경에 맞춘 맞춤형 시스템을 설계하고 구현하여, 최고의 성과를 창출해왔습니다. 특히,

법규 준수, 운영 효율성, 비용 절감을 중점으로 고도화된 시스템을 구축하여 고객의 비즈니스 혁신을 지원하고 있습니다.

다양한 산업 분야 적용

산업별 최적화된 솔루션을 제공하며, 각 분야의 특성과 요구에 맞는 **맞춤형 시스템 구축**을 통해

다양한 성공 사례를 보유하고 있습니다.

제조업, 헬스케어, 통신, 물류 등 다양한 분야에서

시스템 구축을 통해 효율성 향상, 비즈니스 성장을 이루어냈습니다.





산업별 맞춤형 솔루션 제공

각 산업의 특성과 요구에 맞춘 효율적인

시스템 설계를 통해 업무 효율성을

극대화하고 있습니다.

업무 흐름과 생산성 혁신

고객 중심 솔루션 구현

브리스9은 제조. 물류. 헬스케어. 금융 등 고객의 특정 요구 사항을 정확히 파악한 다양한 산업 분야에 맞춘 IT 시스템 구축 후, 최적화된 시스템을 설계하여 업무 경험을 보유하고 있습니다. 프로세스와 생산성을 혁신적으로 개선했습니다.

> 예를 들어. 스마트 팩토리나 자동화 시스템을 도입하여 작업 효율성을 크게 향상시켰으며, 데이터 분석을 활용한 예측 모델로 업무 최적화를 달성했습니다

고객의 비즈니스 목표에 부합하는 특화된 시스템을 구축하며, 사업 목표를 달성할 수 있도록 기술적 요구 사항을 반영한 혁신적인 접근 방안을 제공합니다.

유연한 시스템 구축을 통해 고객이 변화하는 비즈니스 환경에 적응할 수 있도록 지원합니다.

구축하여 운영 최적화와 비용 절감을 이끌어냅니다.

고객의 업무 흐름에 맞는 시스템을

각 산업별 특성에 맞춘 효율적인 IT 시스템 구축을 통해, 고객의 업무 흐름과 생산성을 혁신적으로 개선하고 있습니다.

Project Case Studies

3.

<mark>브리스9</mark>은

다양한 산업 분야에서 기술력과 경험을 바탕으로 다수의 성공적인 시스템 구축 프로젝트를 수행하였습니다.

주요 고객사와 함께한 프로젝트들을 통해 우리는 효율적인 솔루션을 제공하고, 고객의 비즈니스 혁신에 기여해왔습니다.

브리스9 주요 고객사



삼성생명















SK하이닉스 삼성생명 한샘 렌즈 나이키 신성C&T 화승 한진해운

SK 하이닉스 안전 관리 시스템 구축

FAB 가상공간 기반 설비안전 시 뮬레이션 체계 구축

BP SHE 협력사 시스템 고도화

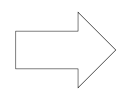
SHE 법규관리 시스템 구축

공정에서 발생할 수 있는 잠재적 위험을 실시간으로 분석하고, 예방 조치를 자동으로 제시하는 기능을 제공.

SK 하이닉스와 협력사의 안전 관리 및 현황을 실시간으로 모니터링 할 수 있는 시스템을 구현.

추적하고, 필요한 조치를 신속하게 실행할 수 있게 함.

안전 및 환경 관련 법규를 자동으로



실시간 위험 분석 및 사고 예측을 통해 설비 안전성을 대폭 향상.

협력사와의 협업 시 효율적인 법규 준수 및 안전 관리 가능.

법규 변경 사항에 대한 빠르고 정확한 대응이 가능.

SK하이닉스 삼성생명 한샘 렌즈 나이키 신성C&T 화승 한진해운

NFC 태그 기반 FC 스마트출결시스템 구축

\$ 실시간 출결 정보를 자동으로 기록하고, 각 부서별로 출결 현황을 신속하게 파악할 수 있도록 지원.

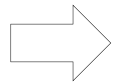












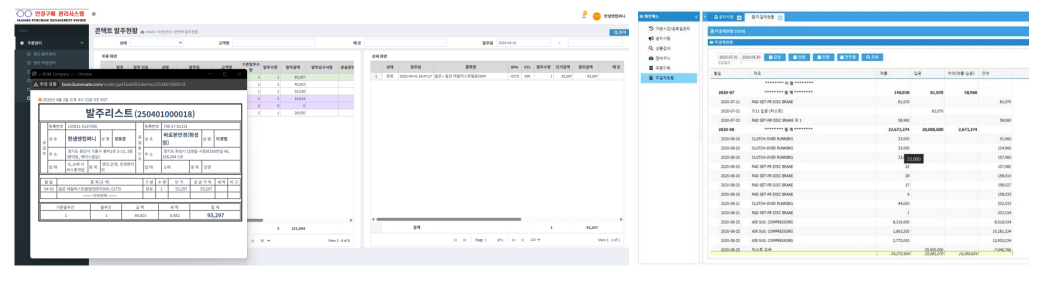
- 자동화된 출결 관리로 출결 정보의 정확성과 효율성을 향상.
- 실시간 출결 현황 파악이 가능하여, 각 부서별로 출결 상태를 즉시 확인하고 관리.
- 출결 데이터의 통합 관리로 분석 및 보고서 작성 시간이 단축되어, 업무 효율성 개선.

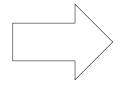
주요 고객사 및 프로젝트

 SK하이닉스
 삼성생명
 한샘 렌즈
 나이키
 신성C&T
 화승
 한진해운

한샘 렌즈 도매 시스템 구축

: 렌즈 도매 시스템을 구축하여 렌즈 제품의 재고 관리, 판매 분석 및 주문 처리 자동화.





- 재고 관리 자동화로 재고 파악의 정확성을 높이고, 불필요한 재고 최소화.
- 판매 분석 기능을 통해 실시간으로 판매 트렌드를 분석하고, 전략적인 재고 배치 및 마케팅 지원.
- 주문 처리 자동화로 주문 처리 시간을 단축하고, 고객의 빠른 주문 대응을 통해 고객 만족도 향상.

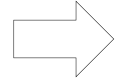
THE END OF THE PROPERTY OF THE

SK하이닉스 삼성생명 한샘 렌즈 나이키 신성C&T 화승 한진해운

RFID를 이용한 샘플 관리 시스템 구축

: 나이키의 샘플을 실시간으로 추적하고, 재고와 위치를 효율적으로 관리.





- 실시간 샘플 추적을 통해 샘플의 위치와 상태를 정확하게 파악.
- 재고 관리 자동화로 샘플의 과잉 재고를 방지 및 효율적인 자원 활용 지원.
- 작업 시간 단축과 오류 감소로 샘플 관리의 정확성과 효율성이 높아져 업무 속도와 고객 대응력 강화.

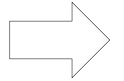
SK하이닉스	삼성생명	한샘 렌즈	나이키	신성C&T	화승	한진해운
--------	------	-------	-----	-------	----	------

통합 MES 시스템 구축

* 생산 공정의 실시간 모니터링, 데이터 분석, 품질 관리, 재고 관리 등을 통합하여, 제조 과정에서 발생할 수 있는 문제를 신속하게 파악하고 해결할 수 있도록 지원.







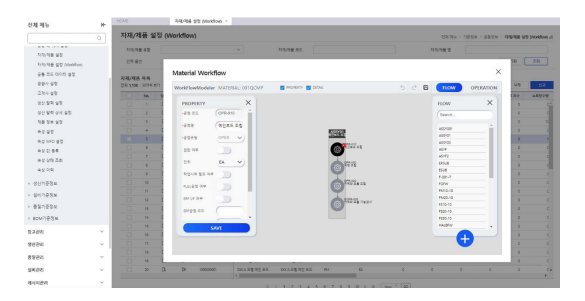
- 효율적인 생산 공정을 통해 생산 비용을 절감, 자원 활용 최적화
- 품질 개선과 함께, 실시간 모니터링을 통해 제품 불량률을 낮춤.
- 생산 과정에서 발생할 수 있는 리스크 최소화.
- 신속한 의사결정이 가능해져, 업무 효율성이 향상.

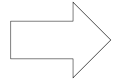
SK하이닉스	삼성생명	한샘 렌즈	나이키	신성C&T	화승	한진해운
--------	------	-------	-----	-------	----	------

바코드, QR코드를 이용한 자재 관리 시스템 구축

❖ 화승의 자재 관리 시스템을 바코드와 QR코드를 기반으로 구축하여, 자재의 이동 경로를 실시간으로 추적.





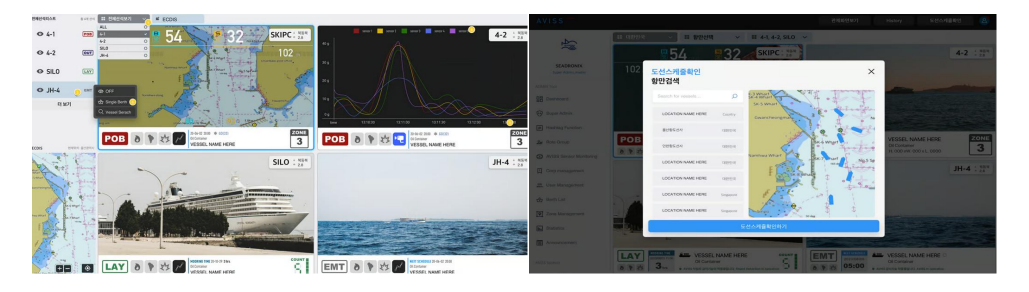


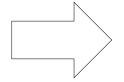
- 자재 이동 경로 실시간 추적을 통해 자재의 위치를 정확히 파악하고, 도난 및 분실을 방지.
- 바코드 및 QR코드 기반의 자동화된 시스템으로 자산 관리의 속도와 정확도 향상
- 자재 관리 데이터의 통합 관리로 분석 및 보고서 작성 시간을 단축시키고, 자산 활용도 최적화.

SK하이닉스	삼성생명	한샘 렌즈	나이키	신성C&T	화승	한진해운
			1 1 1		. —	

ALPS 해운항만 시스템 구축 고도화

: 선박의 스케줄, 물류, 항만의 운영 상태를 실시간으로 관리.





- 실시간 선박 스케줄 관리로 선박 대기 시간을 최소화하여 물류 흐름을 최적화.
- 물류 및 항만 운영 상태 실시간 모니터링을 통해 운영 중단 및 지연을 최소화.
- 통합된 데이터 분석으로 물류 비용 절감과 함께, 항만의 운영 효율성과 고객 서비스 품질 향상.



고객들은 저희의 기술력과 시스템 구축 과정에서의 협업에 대해 매우 긍정적인 피드백을 주셨습니다.



"SK 하이닉스는 저희와의 협력 덕분에 안전 관리 시스템을 획기적으로 개선할 수 있었습니다. 이 시스템 덕분에 사고 예방과 실시간 모니터링이 가능해졌습니다."

- SK 하이닉스

"삼성생명의 NFC 태그 기반 시스템은 출결 관리의 정확성을 높였고, 직원들의 업무 효율성을 크게 향상시켰습니다."

- 삼성생명

"우리의 렌즈 도매 시스템은 이제 자동화되어 물류 관리가 원활하게 이루어지고 있습니다. 매우 만족스럽습니다."

- 한샘렌즈

"RFID 시스템 덕분에 샘플 관리가 더욱 효율적이고 신속하게 이루어지고 있습니다. 글로벌 시장에서의 경쟁력을 강화했습니다."

- 나이키



Future Vision and Strategy

브리스9은 엣지 컴퓨팅 (Edge Computing), 딥러닝 (Deep Learning), 자동화 및 로보틱스 (Automation & Robotics) 등 차세대 기술에 지속적으로 투자하여 혁신적인 솔루션을 제공하고 있습니다.

Edge Computing 에지컴퓨팅

엣지 컴퓨팅을 통해 실시간 데이터 처리와 저지연 시스템을 제공하여 IoT 기기와 클라우드의 연결을 최적화합니다.

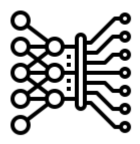
산업 현장에서 발생하는 데이터를 즉시 처리하고, 효율적 운영을 지원합니다.



Deep Learning 딥러닝

딥러닝 기술을 활용하여 AI 기반 예측 분석과 자동화된 의사결정을 가능하게 합니다.

산업용 데이터와 이미지 인식 등 복잡한 문제를 해결하고, 정확한 분석을 통해 고객의 비즈니스 혁신을 돕습니다.



Automation & Robotics

자동화 및 로보틱스

자동화와 로보틱스 기술을 결합하여 스마트 제조 및 물류 시스템의 효율성을 극대화합니다.

자율 로봇을 통한 자동화된 작업과 AI 제어 시스템으로 운영 비용 절감과 생산성 향상을 실현합니다.



브리스9은 차세대 기술을 지속적으로 연구하고 투자하여, 고객사의 미래 성장을 지원하며 혁신적인 기술로 산업을 선도하고 있습니다.

브리스9은 2025년부터 아시아, 유럽, 북미 시장에 진출하여, 글로벌 파트너십을 강화하고 국제적 입지를 확대할 계획입니다.

Global Market Expansion Strategy

글로벌 시장 진출 전략

Localized Solutions And Partnerships



Expanding Customer Base and Market Leadership

현지화된 기술 솔루션 및 파트너십

: AI, IoT, 클라우드 컴퓨팅 기반의 맞춤형 솔루션을 통해 각 지역의 산업 특성에 맞는 기술을 제공하고, 글로벌 파트너와의 협력을 통해 시장에 빠르게 적응합니다. 고객 기반 확장 및 리더십 확보

: **디지털 혁신**을 주도하며, 주요 글로벌 시장에서의 **고객 기반**을 확장하고, **글로벌 시장 리더**로 자리매김합니다.

Contact Information

Connect With Us Let's Start a Conversation!



경기도 용인시 기흥구 강남서로 9, 7층 703호 브리스9

010-9522-5445

bris@bris9.com

