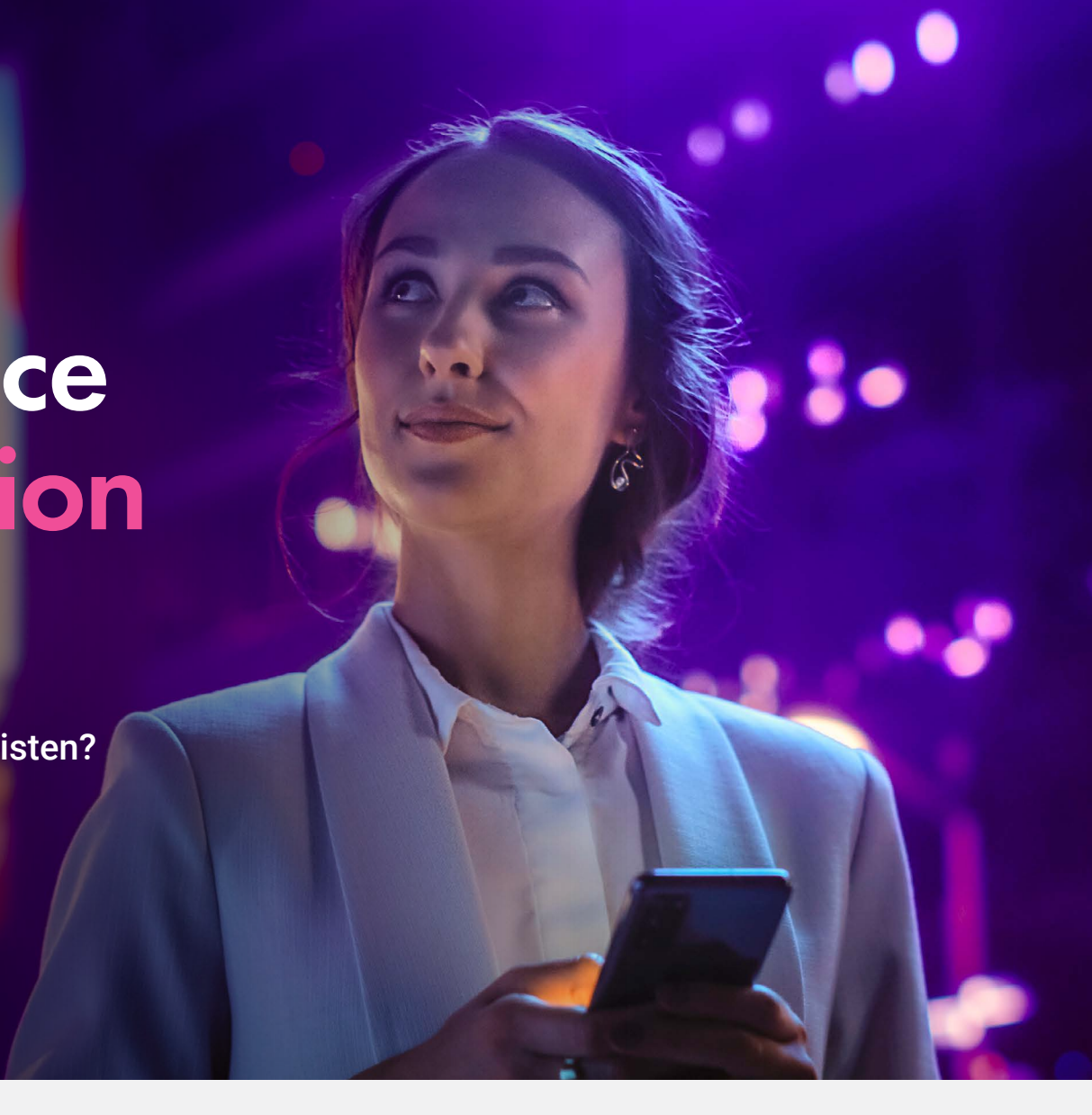


Finastra Essence Next Generation Core Banking

Kann Ihre Core-Banking-Plattform all das leisten?

Mehr entdecken

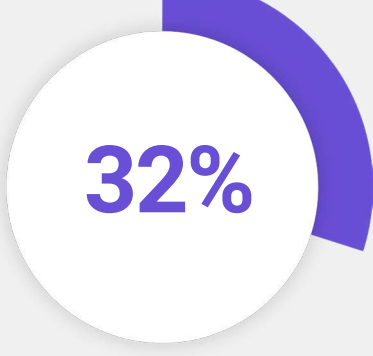


1 Regulatorik

Ist optimal auf Deutschland zugeschnitten

Unterstützung des lokalen regulatorischen Reportings und Sicherstellung der Einhaltung nationaler aufsichtsrechtlicher Rahmenwerke (z. B. BISTA, KWG, BaFin Vorgaben)

Architektur, die eine schnelle Anpassung an nationale Auslegungen neuer und komplexer Regularien wie DORA oder FIDA (Open Finance) ermöglicht



der deutschen Banken sind der Ansicht, dass die Einhaltung lokaler regulatorischer Anforderungen entscheidend für die zukünftige Nachhaltigkeit ihres Core Systems ist.

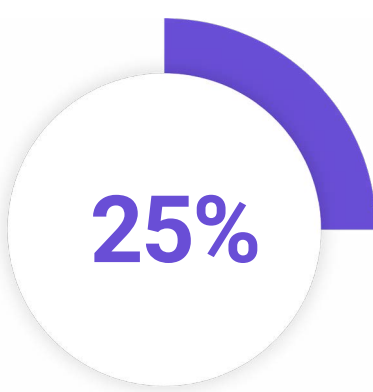
2 Technologie

Setzt auf modernste Technologien für mehr Agilität sowie geringere Kosten und Risiken.

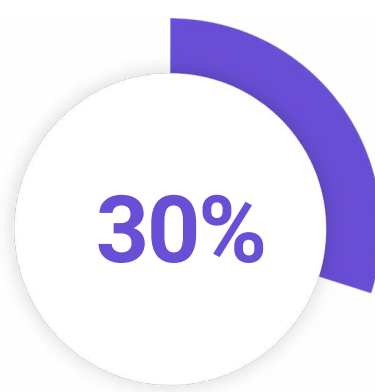
Vollständig Java basiert und unter Einsatz modernster Technologien über den gesamten Technologie Stack hinweg – inklusive Containerisierung – für höchste Effizienz

Microservices Architektur für modulare Entwicklung und Bereitstellung von Bankservices, inklusive GenAI und Agentic Banking

Event-gesteuerte Architektur und Data Streaming ermöglichen eine nahtlose und skalierbare Verarbeitung in Echtzeit



Banken mit modernisierten Core Systemen konnten Kosteneinsparungen von bis zu 25 % erzielen



Eine neue Core Plattform kann das operationelle Risiko einer Bank um bis zu 30 % reduzieren

3 Cloud & On Premise

Bietet eine Auswahl an Plattformen, einschließlich vollständiger SaaS-Lösungen, passend zu Ihren geschäftlichen Anforderungen

Cloud native und Cloud agnostische Core Banking Plattform – skalierbar, flexibel, sicher und agil; in Bezug auf Cloud-Einsatz und geografische Rahmenbedingungen der Deutschen Regulierungsbehörde erfolgreich geprüft.

Die Abdeckung lokaler regulatorischer Anforderungen für das Cloud Betriebsmodell wurde erfolgreich geprüft. Vollständig gemanagtes DevOps-basiertes SaaS Modell, senkt Time-to-Value, Implementierungs-, Wartungskosten und die Total Cost of Ownership (TCO)



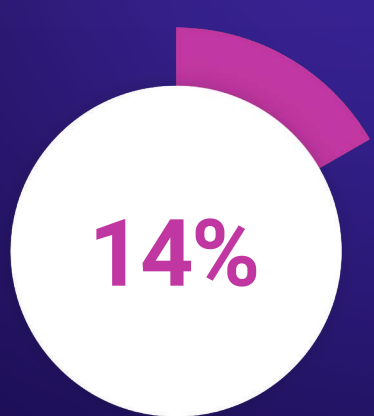
der großen Banken weltweit planen mehr als 40 % ihrer Workloads in der Cloud zu betreiben

4 Offene Architektur

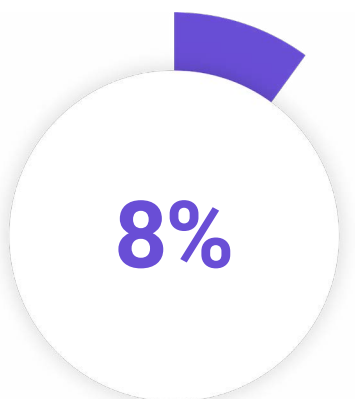
Ermöglicht die nahtlose Integration, die in der heutigen dynamischen Landschaft erforderlich ist

Umfassende Open API Bibliothek für die einfache Integration von Drittanbieterlösungen – einschließlich des Finastra Fintech Ökosystems – und damit Zugriff auf neueste Innovationen auf sichere und kosteneffiziente Weise

Die Integrationsfähigkeit setzt Maßstäbe: Unterstützung sämtlicher Integrationsmethoden für durchgängige End-to-End Prozesse in Echtzeit und zur Reduzierung operationeller Risiken



Große Banken starten API Programme und investieren durchschnittlich rund 14 % ihres IT Budgets in APIs



Banken mit einer starken Ökosystem Einbindung erzielen eine überdurchschnittliche Geschäfts- und Aktienmarktpfperformance und wachsen doppelt so schnell wie Banken ohne Ökosystem Strategie (8,2% vs. 4,2%)

5 Ökosystem

Eröffnet einen schnellen Zugang zu einem stetig wachsenden Ökosystem.

Breite Auswahl an Fintech Partnern für End-to-End Lösungen – von Customer Engagement über Fraud und Risk Management bis hin zu innovativen Wachstumsinitiativen

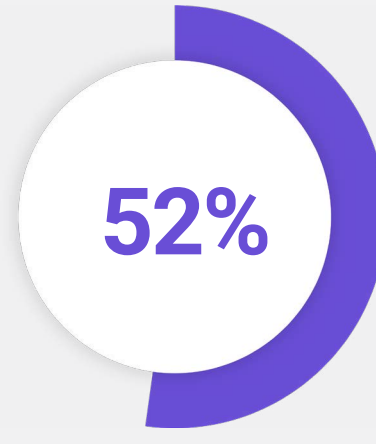
Ergänzung unserer Core-Funktionalitäten zur Erweiterung der Leistungsfähigkeit und des Mehrwerts unserer Core Banking Plattform durch offene APIs.

6 Business Abdeckung

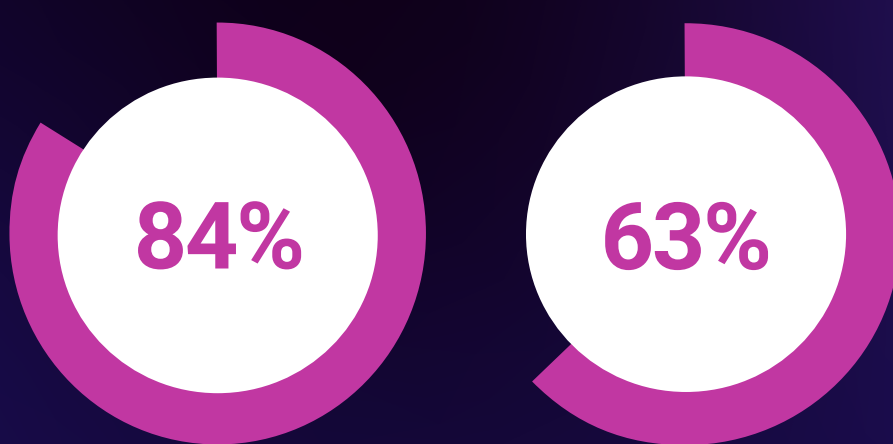
Geschäftspotenziale schnell und effizient erschließen

Schnelles Go-to-Market mit innovativen Produkten durch umfangreiche Funktionalitäten in allen Bereichen – inklusive vorintegrierter Komponenten wie Analytics, Teller, Islamic Banking, Payments und Digital Engagement

Durch SDS (Software Development Suite) und den Product-Composer bereitgestellte Self-Service-Funktionen ermöglichen eine Erweiterung des Abdeckungsumfangs ohne Coding und ohne Upgrade-Risiken



der Banken müssen umfassende Upgrades an ihren Core Banking Systemen durchführen, bevor sie neue Produkte auf den Markt bringen konnten



der in Deutschland ansässigen Finanzinstitute erwarten durch den Einsatz von KI eine Effizienzsteigerung

gehen von einer Kostenreduktion durch KI aus

7 Analytics

Intelligente , datenbasierte Entscheidungen vorantreiben

Fortschrittliche Analytics Tools liefern Echtzeit-Einblicke in das Kundenverhalten und ermöglichen es, Potenziale für Wachstum und Rentabilität schnell zu identifizieren und gezielte Kampagnen zu unterstützen

Machine Learning und Predictive Modeling helfen, Kundenbedürfnisse frühzeitig zu erkennen und Angebote zu personalisieren – für höhere Kundenbindung und Kundenzufriedenheit

Kann Ihre Core-Banking-Plattform das alles tun?
Wenn nicht, sprechen Sie mit uns.