

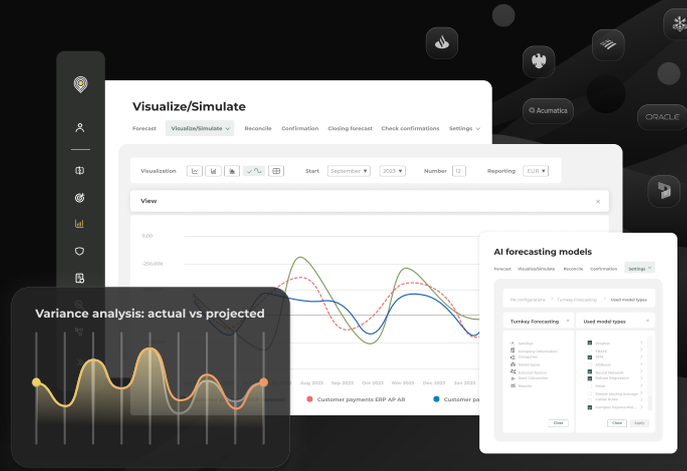


NOMENTIA

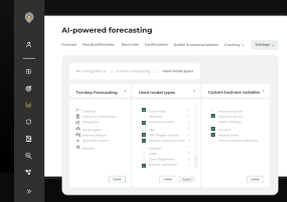
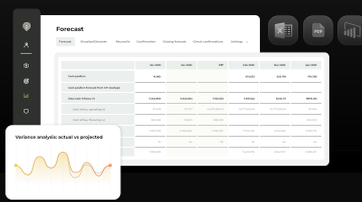
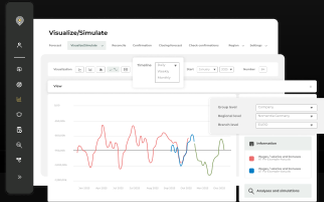
Lösungen

AI Cash Flow Forecasting

Automatische, KI-gestützte Cashflow-Vorhersagen auf Basis konsolidierter Daten aus ERP-Systemen, TMS und Banken für mehr Effizienz und Präzision in der Liquiditätsplanung



Strategischere Finanzplanung bei deutlich weniger manuellem Aufwand



Zahlungsströme zentral und in Echtzeit im Blick

Zentralisieren Sie Ihre Liquiditätsplanung mit automatisierter Datenerfassung aus jeglichen Vorsystemen oder Banken, zur Analyse beliebiger Cashflow-Projektionen.

Nachvollziehbare, effiziente Vorhersagen

Erstellen Sie Liquiditätsplanungen innerhalb weniger Minuten mit detaillierten Berichten für verschiedene Konsolidierungsebenen und Planungshorizonte.

KI-gestützte Erkenntnisse für mehr Genauigkeit

Verfeinern Sie die Genauigkeit Ihrer Vorhersagen mit künstlicher Intelligenz basierend auf historischen Datentrends, Saisonalität und branchenspezifischen Indikatoren.

KARL MAYER

“Eine unserer Gesellschaften, die eine sehr aufwändige Planung erfordert und uns bisher massiv Zeit gekostet hat, hat durch Predictive Analytics sogar drei Prozent an Planungsgenauigkeit gewonnen. Das klingt auf den ersten Blick nicht nach viel, aber wenn man den immensen Zeitgewinn bedenkt, ist das für uns ein großartiges Ergebnis!”

Sven Erik Ebel
Vice President Treasury and Credit Management



Nutzen Sie KI-Modelle für eine verbesserte Planungsgenauigkeit

KI-gestützte Erkenntnisse für mehr Genauigkeit

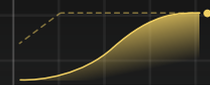
- Automatisierte Auswahl von KI-Modellen zur Erkennung historischer und saisonaler Datentrends
- Reduzierung von Prognosefehlern durch automatische Diagnose und Berücksichtigung von Ausreißern
- Identifikation saisonaler Muster zur Berücksichtigung zyklischer Nachfrageschwankungen in der Finanzplanung
- Berücksichtigung von Feiertagen und Aufholeffekten für genauere Planungsergebnisse
- Proaktive Anpassung der Planung an Cashflow-Schwankungen, um Verzögerungen und Liquiditätsgpässe zu vermeiden
- Währungsdifferenzierte Vorhersagen für integriertes Währungsmanagement
- Anreicherung der Vorhersagen mit branchenspezifischen Indikatoren wie Rohstoffpreisen, Zahlungsterminen & Gehaltstagen

Nachvollziehbare, effiziente Vorhersagen

- Automatische Simulation der zukünftigen Liquiditätslage basierend auf historischen Daten
- Manuelles Anpassen der Prognosedaten
- Einbeziehung von Daten aus Bilanzen, GuV und internem Zahlungsabgleich
- Abweichungsanalysen zum Vergleich von Ist-Werten mit Vorhersagen
- Prognosen für jeden Planungshorizont: Kurz-, mittel- und langfristige Prognosen
- Ganzheitlicher Überblick über Zahlungsströme dank automatischer Konsolidierung von Daten auf verschiedenen Ebenen
- Verbesserte Finanzplanung auf Tagesbasis durch vereinfachte Analysen des kurzfristigen Bargeldbedarfs
- Automatischer Abruf von Daten aus verschiedenen Quellen, zur Vermeidung isolierter Daten
- Automatisierte Workflows für standardisierte Prozesse und mehr Kontrolle

Zahlungsströme zentral und in Echtzeit im Blick

- Eine einzige Plattform für sämtliche Cashflow-Daten durch automatische Datenerfassung aus allen Unternehmenseinheiten, Banken, Buchhaltungs- und ERP-Systemen
- Fundiertere Entscheidungen dank kontinuierlichem Echtzeit-Datenfluss
- **Komplette Integration:**
 - Weltweite Abdeckung mit über 10.000 Banken
 - Bankverbindungen via Host-to-Host, SWIFT, EBICS & APIs
 - Integration mit sämtlichen ERP-Systemen



Entdecken Sie weitere Lösungen für Ihr Cash und Treasury Management

Von Bankanbindung bis Payment Factory – wir stellen Sie aus.

Mehr erfahren →

Über Nomentia

Nomentia betreut über 1400 Kunden weltweit, die von mehreren Standorten aus operieren. Mit Nomentia können Sie Ihre Cash- und Treasury-Management-Systemlandschaft von Grund auf neu aufbauen oder durch einzelne Lösungen ergänzen. Unser Lösungsportfolio umfasst Tools für Zahlungsautomatisierung, Liquiditätsmanagement, Liquiditätsplanung, Bankanbindung, Bankkontenverwaltung, Inhouse Bank, Kontenabstimmung, Avalmanagement, Risikomanagement sowie Reporting.