

Darum sollte man jetzt von Oracle Hyperion konvertieren



Inhalt

Einleitung	3
Mit den EPM-Anwendungen von gestern leben	4
Die intelligente Finanzplattform von OneStream	6
Wichtigste Vorteile und Nutzen von OneStream	8
Kundenbeispiele	9
Fazit	11



Einleitung

Viele Unternehmen haben sich jahrelang auf Oracles Hyperion-EPM-Anwendungen verlassen, um ihre Berichterstattungs-, Planungs- und Analyseprozesse zu unterstützen. Auch wenn diese Anwendungen einen geschäftlichen Nutzen gebracht haben, hat ihre fragmentierte Architektur bei der Bereitstellung, Wartung und Aktualisierung erhebliche Kosten verursacht. Mittlerweile stehen diese Anwendungen kurz vor dem Ende ihrer Lebensdauer, und Oracle drängt seine Kunden dazu, auf seine Cloud-basierten EPM-Anwendungen zu migrieren.

Ehe sie sich dem Druck von Oracle beugen, prüfen und bewerten intelligente Finanz- und IT-Unternehmen Alternativen z Oracle Cloud EPM-Lösungen. Dieses Whitepaper beleuchtet die Herausforderungen, denen sich Unternehmen in Bezug auf die Hyperion-Altanwendungen sowie die Unzulänglichkeiten von Oracle Cloud EPM-Anwendungen stellen müssen. Darüber hinaus beschreibt es die Vorteile, die sich aus dem Umstieg auf OneStream ergeben, der bewährten Alternative für globale Unternehmen mit komplexen Anforderungen.

Mit den EPM-Anwendungen von gestern leben

Oracles Hyperion EPM-Anwendungen (Enterprise Performance Management) sind seit über 15 Jahren am Markt und haben vielen Unternehmen geholfen, ihre Budgetierungs-, Planungs-, Forecasting-, Konsolidierungs- und Berichterstattungsprozesse zu verbessern. Aber die fragmentierte Architektur dieser Anwendungen verursacht hohe Kosten für Bereitstellung, Wartung und Upgrades, insbesondere in großen Unternehmen mit umfangreicher Implementierung. Beispiele für Herausforderungen, denen sich Kunden mit den Hyperion-Anwendungen stellen müssen:

- Hyperion Enterprise wird von Oracle nicht länger unterstützt, was Compliance-Probleme verursacht
- Für die Analyse der Abweichungen zwischen Plan- und Ist-Kosten müssen Daten zwischen Hyperion Planning und Hyperion Financial Management (HFM) verschoben werden
- Es sind mehrere Instanzen von Hyperion-Anwendungen erforderlich, um die Anforderungen des Unternehmens sowie der Tochtergesellschaften oder Geschäftseinheiten hinsichtlich Planung und Berichterstattung abzudecken
- Für die zentrale Verwaltung von Metadaten für die gesamte Hyperion-Suite ist eine Lizenz für ein Zusatzmodul erforderlich
- Upgrades auf neue Releases können sehr kostspielig sein und die Geschäftsprozesse stören

In den letzten Jahren hat Oracle seine F&E-Investitionen von den On-Premise Hyperion-Anwendungen auf Oracle Cloud EPM-Anwendungen umgeschichtet. Zwar hat diese Umstellung auf Cloud-basierte Anwendungen die Notwendigkeit verringert, eine Infrastruktur zur Unterstützung der Anwendungen aufzubauen und zu pflegen, ansonsten hat sich jedoch nicht viel verändert. Die Architektur der Oracle Cloud EPM-Anwendungen ist nach wie vor fragmentiert. Einige der Anwendungen sind nicht wirklich marktreif, wobei ihnen die Funktionen ihrer On-Premise Vorgänger fehlen. Das stellt die Kunden vor einige Schwierigkeiten:

- Mehrere Anwendungen sind erforderlich, um alle Performance-Management-Prozesse abzudecken
- Die Datenintegration zwischen Anwendungen ist nach wie vor ein manueller Prozess
- Die Datenintegration mit On-Premise ERP-Systemen erfolgt manuell
- Funktionalitätsverlust bei der Migration von Hyperion-Anwendungen zu Oracle Cloud EPM-Anwendungen
- Höhere Betriebskosten im Vergleich zu anderen Cloud-basierten EPM / CPM-Lösungen
- Viele Risikoquellen und Probleme hinsichtlich der Datenqualität

CPM 1.0—Anwendungs- und Produktsilos

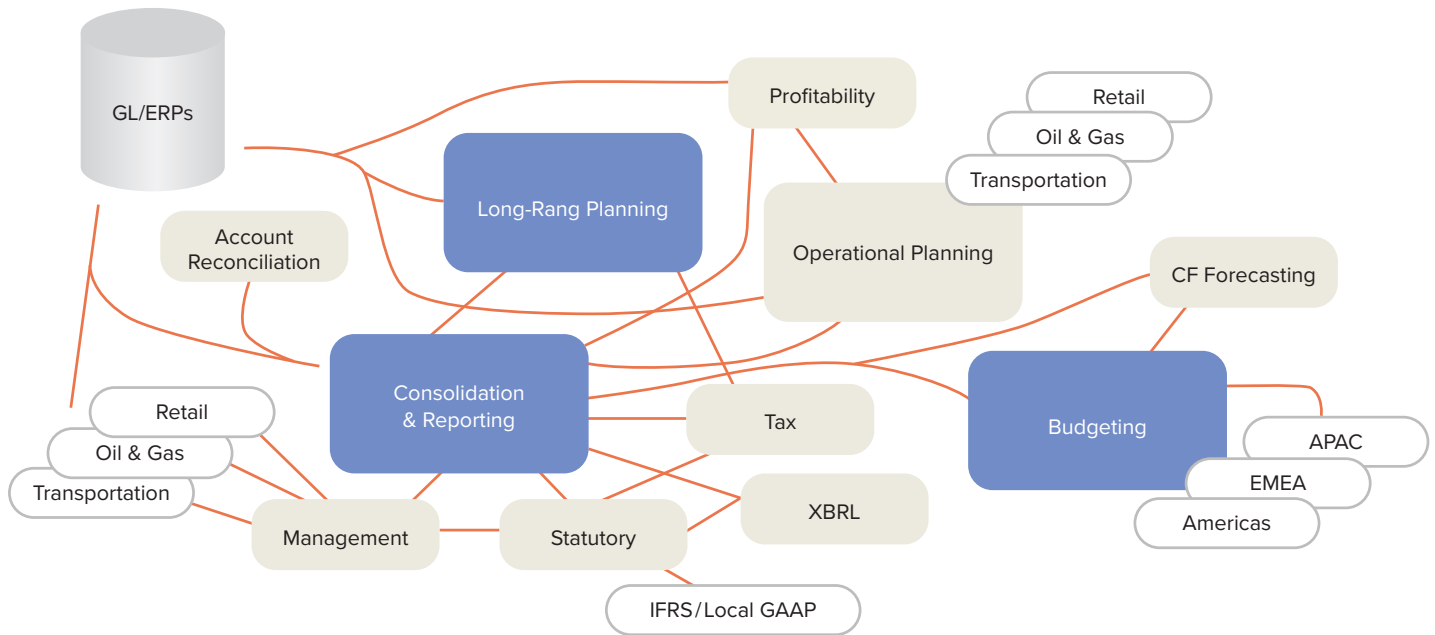


Abb. 1 – Fragmentierte EPM-Suiten verursachen Risiken

IT-Analysten und andere Experten aus der Industrie bestärken Oracle Hyperion-Kunden, andere Alternativen in Betracht zu ziehen, bevor sie sich zur Migration auf die Cloud EPM-Anwendungen von Oracle entscheiden. Auf dem Markt sind tragfähige und bewährte Alternativen verfügbar, die über eine modernere Architekturen verfügen, innovative Funktionen bieten und sichere Cloud-Bereitstellungen unterstützen. Eine dieser bewährten Alternativen ist OneStream Software.

Die intelligente Finanzplattform von OneStream

OneStream Software wurde von Finanz- und Technologie-Vordenkern aus dem CPM/ERP Markt entwickelt. Die Erfahrung unseres Firmengründers bei der Erfindung zweier der weltweit erfolgreichsten CPM-Produkte war ein evolutionärer Schritt, ohne den es OneStream nicht gegeben hätte.

OneStream CTO Bob Powers ist der Erfinder und ursprüngliche Architekt von Hyperion Financial Management (HFM). Seine letzte Position bei Oracle/Hyperion war die des Vice President of Development. In dieser Rolle leitete er die Entwicklungsteams für HFM, Strategic Finance, DRM und FDM (UpStream). Gemeinsam mit CRO Craig Colby und COO Jeff DeGriek gründete OneStream CEO Tom Shea UpStream Software.

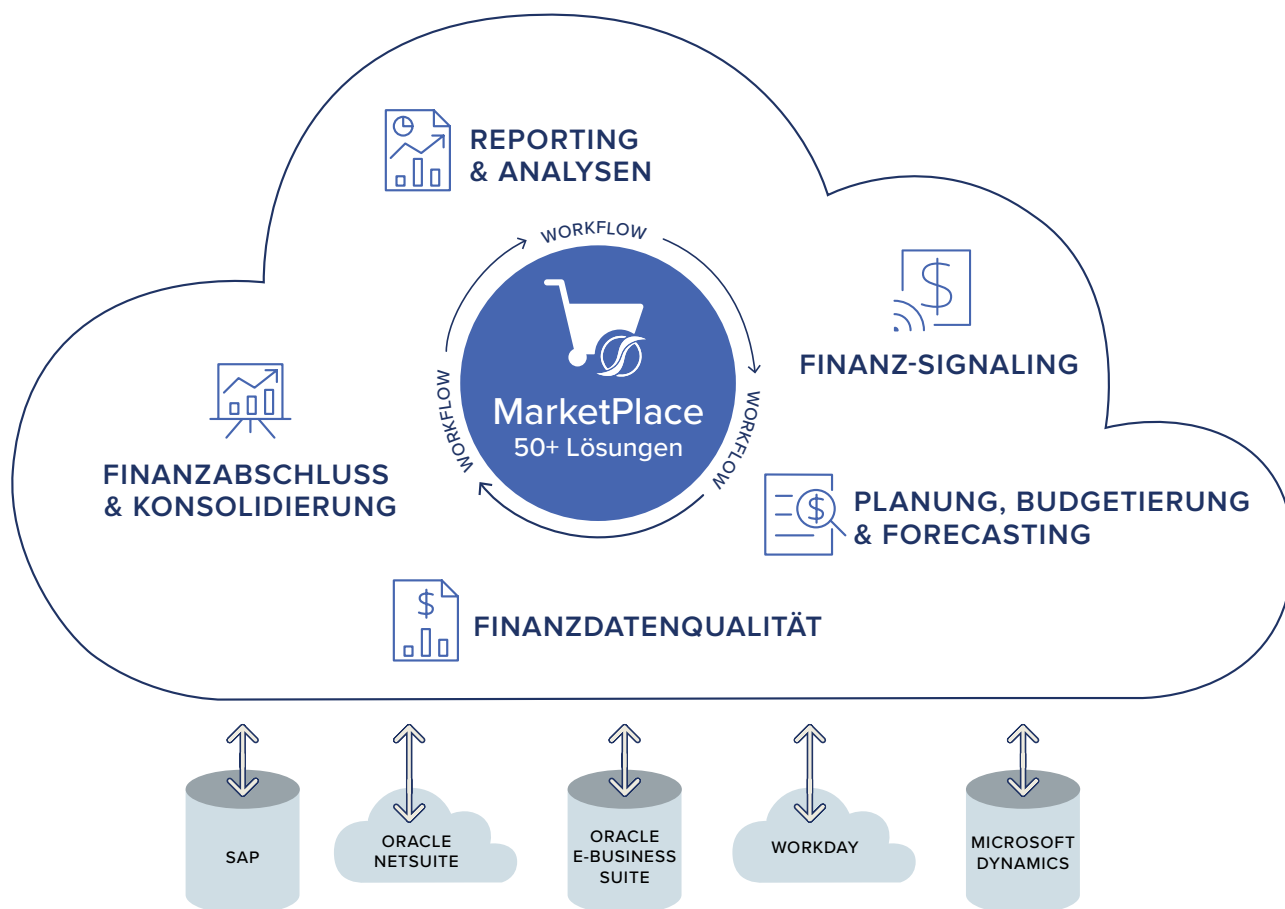


Abb. 2 – Die intelligente Finanzplattform von OneStream

Darum sollte man jetzt von Oracle Hyperion konvertieren

Das US-amerikanische Wirtschaftsmagazin Inc. führte UpStream Software dreimal in den INC 500, den 500 am schnellsten wachsenden Unternehmen der USA. Hyperion kaufte UpStream im Jahr 2006 und benannte das Produkt in Hyperion FDM um. Oracle kaufte anschließend Hyperion im Jahr 2007.

OneStream bietet mit der intelligenten Finanz-plattform eine revolutionäre CPM-Lösung (Corporate Performance Management Lösung). Sie vereinheitlicht und vereinfacht Finanzkonsolidierung, Planung, Reporting, Analyse und Qualität von Finanzdaten für komplexe Unternehmen.

OneStream wird in einer sicheren, skalierbaren Cloud-Umgebung bereitgestellt und ist die erste und einzige Lösung, die Unternehmensstandards und Kontrollen umsetzt und gleichzeitig den Unternehmensbereichen die Flexibilität bietet, auf weiteren Detailebenen zu planen und zu berichten, ohne dass sich dies auf die Unternehmensstandards auswirkt – alles in einer einzigen Anwendung. Diese einzigartige Fähigkeit nennen wir „Extensible Dimensionality™“. (Abb. 3)

Kennzeichnend für eine einheitliche Plattform lösung ist die Fähigkeit, viele Lösungen für z.B. Istwerte, Budgets, Forecasts, Pläne, Abstimmungen, Rentabilität und mehr in einer einzigen Anwendung zusammen zu haben. Jede Lösung profitiert von der Nutzung aller Vorteile der Plattform. OneStream eliminiert riskante Integrationen, Validierungen und Abstimmungen zwischen mehreren Produkten, Anwendungen und Modulen.

Eine weitere einzigartige Funktion von OneStream ist der MarketPlace. Der OneStream MarketPlace TM bietet herunterladbare Lösungen, mit denen Kunden den Wert ihrer CPM-Plattform auf einfache Weise erweitern können, um den sich stetig ändernden Anforderungen von Finanzen und Betrieb gerecht zu werden. Zu den verfügbaren Lösungen des OneStream MarketPlace, die bereits von Kunden eingesetzt werden, gehören u. a. People Planning, CapEx Planning, Cash Planning, Account Reconciliations, Sales Planning.

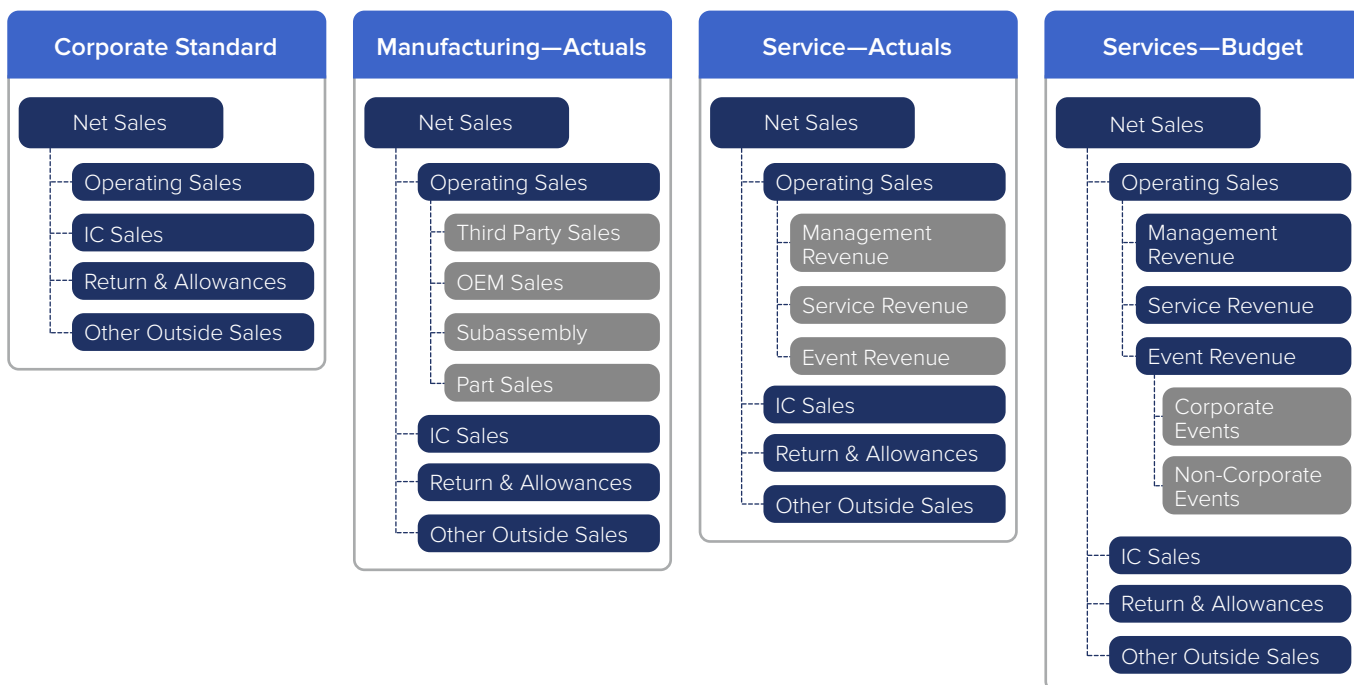


Abb. 3 – OneStreams Extensible Dimensionality®

Wichtigste Vorteile und Nutzen von OneStream

Hunderte mittelständische bis große Unternehmen aller Branchen rund um den Globus haben OneStream implementiert und genießen die Vorteile dieser Lösung. So haben 70 % unserer Kunden den Umstieg von On-Premise Anwendungen von Oracle Hyperion gewagt, andere sind von Altlösungen migriert, die von SAP, IBM und anderen Anbietern angeboten werden. Die wichtigsten Vorteile von OneStream :

- Eine einzige, einheitliche Anwendung für Finanzkonsolidierung, Berichterstattung, Budgetierung, Planung, Forecasting, Analyse und Datenqualität
- Umfassende Funktionalität und Skalierbarkeit für die komplexeren Anforderungen großer, anspruchsvoller und globaler Unternehmen
- Extensible Dimensionality ermöglicht Geschäftseinheiten eine weniger granulare Berichterstattung und Planung, ohne dass sich dies auf die Unternehmensstandards auswirkt
- Ein und dieselbe Lösung kann sowohl in der Cloud als auch lokal eingesetzt werden
- MarketPlace ermöglicht es Kunden, die OneStream SmartCPM Plattform zu erweitern, um weitere Lösungen anzubieten, ohne zusätzliche Komplexität zu verursachen.
- Sichere, skalierbare Cloud-Bereitstellung mit Microsoft Azure®

Diese Vorteile von OneStream führen zu beträchtlichen Geschäftsvorteilen, die das Geschäftsszenario des Ersetzens älterer Anwendungen und der Konvertierung zu OneStream problemlos unterstützen. Beispiele für Geschäftsvorteile:

Reduziert den Zeit-, Arbeits- und Kostenaufwand für die Wartung von Altanwendungen

- Ersatz mehrerer Altsysteme durch eine einzige, einheitliche Anwendung
- Reduzierte Betriebskosten und Kosten für Upgrades
- Mitarbeiter der Finanzabteilung können sich auf Wertschöpfungsanalysen anstatt auf Administrationsaufgaben konzentrieren

Vereinfacht Finanzabschluss, Konsolidierung und Berichterstattung

- Schnelle Erfassung, Validierung und Integration von Daten aus Finanzsystemen und operativen Systemen, Drill-Through auf Transaktionsdetails möglich
- Automatisierung der manuellen Schritte im Finanzabschluss-/Konsolidierungsprozess
- Unterstützt komplexe globale Konsolidierungs- und Berichterstattungsanforderungen

Verbessert die Agilität bei Budgetierung, Planung und Forecasting (BP&F)

- Abstimmung BP&F mit Finanzabschluss und Ist-Berichterstattung
- Verknüpfung von Unternehmensplanung und Forecasts mit detaillierterer operativer Planung
- Unterstützung einer agileren Planung wie Rolling Forecasts und treiberbasierte Planungen

Beschleunigt die Bereitstellung neuer Anwendungen und Geschäftseinblicke

- Einheitliche Plattform ermöglicht Standardisierung und Wiederverwendung
- OneStream MarketPlace ermöglicht die schnelle Bereitstellung neuer Anwendungen
- Die erweiterbare Plattform unterstützt die schnelle Erstellung neuer Lösungen
- Beschleunigt Geschäftseinblicke und verbessert den Entscheidungsprozess

Kundenbeispiele

Im Folgenden finden Sie einige konkrete Beispiele aus den Hunderten von Kunden, mit denen wir zusammengearbeitet haben, und welchen Nutzen sie aus der Migration von Oracle-/Hyperion-Anwendungen zu OneStream gezogen haben.

○ **Melrose PLC – britische Beteiligungsgesellschaft**

Melrose nutzte Hyperion Enterprise, Hyperion Financial Management (HFM) und Hyperion Financial Data Quality Management (FDM). Das Unternehmen suchte nach einer agileren Lösung, die echte Flexibilität bei der schnellen Akquisition und Veräußerung von Unternehmen unter Beibehaltung historischer Daten bietet. Zudem wollte es den Aufwand für die Wartung mehrerer Produkte und Integrationen reduzieren und die Transparenz von Daten, Metadaten und Prozessveränderungen erhöhen.

Melrose implementierte OneStream für Konsolidierung, Management-Reporting und gesetzlich vorgeschriebene Berichterstattung sowie für die wöchentliche Treasury-Cashflow-Prognose. Durch die Implementierung von OneStream steht Melrose jetzt eine einheitliche Plattform zur Verfügung, die die gesetzlichen Anforderungen an die Berichterstattung erfüllt, die Analysefähigkeiten verbessert, eine verstärkte Revisionskontrolle ermöglicht und insgesamt für mehr Transparenz sorgt. Darüber hinaus sorgt OneStream für einen schnelleren und unkomplizierteren Abschluss, da der Abschlussprozess in die Geschäftseinheiten ausgelagert wurde.

○ **Johnson Outdoors – Hersteller von Outdoorausrüstung**

Johnson Outdoors verwendete Hyperion Enterprise und wollte mehrere Finanzprozesse verbessern: Konsolidierung, Berichterstattung, SOX-Konformität, Budgetierung, Unterstützung bei Prüfungen und Cashflow-Berichterstattung. Die konsolidierte Betriebs- und Vertriebsberichterstattung war extrem mühsam und zeitaufwändig. Zudem waren mehrere Systeme erforderlich, um den Controllern der Geschäftseinheiten die konsolidierten Finanzberichte sowie detaillierte Managementberichte zur Verfügung zu stellen.

Johnson Outdoors implementierte OneStream für Finanz-Konsolidierung und Berichterstattung, Forecasting, Budgetierung und Datenqualitätsmanagement. Workflow-Genehmigungsstufen ermöglichen Konzern-Controllern unmittelbaren Zugriff auf ihre Daten, so dass sie nicht länger darauf warten müssen, dass der Konsolidierungsprozess auf Unternehmensebene durchgeführt wurde. Die Anwender können über OneStream direkt aus ihrem Workflow-Prozess heraus auf ihr JD Edwards Warehouse zurückgreifen, wenn Transaktionsdetails untersucht werden müssen. Das Budgetierungsmodul wurde in weniger als zwei Monaten bereitgestellt. Heute liefert OneStream detailliertere Berichte und Analysen in einem einheitlichen Produkt und einer einheitlichen Anwendung.

○ **Federal-Mogul – Globaler Hersteller und Lieferant von Autoteilen für den OEM- und Aftermarket**

Federal-Mogul setzte Hyperion Enterprise ein und suchte eine skalierbare Lösung für Finanz-Konsolidierung und Berichterstattung, Budgetierung und Analyse, die weltweit über das Internet bereitgestellt werden konnte. Eigentümer des neuen Systems sollte die Finanzabteilung sein. Zudem wollte Federal-Mogul auch den OEM- und Aftermarket-Geschäften operativ relevante Managementberichte zur Verfügung stellen.

Federal-Mogul implementierte OneStream für Finanz-Konsolidierung und Berichterstattung, Forecasting, Budgetierung, Finanzdaten-Qualitätsmanagement und HR-Datenerfassung. Mit über 800 Nutzern hat Federal-Mogul viele Schritte automatisiert und die Finanzabschluss- und Konsolidierungsprozesse vereinfacht. Darüber hinaus stellt das neue System leistungsstarke Managementberichte sowie Funktionen für eine Ad-hoc-Berichterstattung für Management- und Geschäftsanwender bereit.

Guardian Industries – Einer der weltweit größten Hersteller von Glasprodukten

Guardian Industries brauchte Ersatz für seine individuelle Hyperion-Konsolidierungslösung und die eigenentwickelte Finanzberichterstattungslösung, die hinsichtlich Verbesserungen und Wartung auf die IT zurückgriff. Das Unternehmen benötigte eine einheitliche Lösung für seine gesamte Finanzberichterstattung, Budgetierung und Analyse. Eigentümer musste der Bereich Accounting sein. Zudem wollte das Unternehmen den der Operativen relevante Managementberichte bereitstellen. Darüber hinaus musste es seiner Automobilausstattungsabteilung eine Forecasting-Lösung zur Verfügung stellen, die von Accounting kontrolliert und gewartet wird.

Guardian implementierte OneStream, um Finanz-Konsolidierung, Berichterstattung, Forecasting und die Erfassung von Steuerdaten in einer einzigen Anwendung zu unterstützen und dabei für jede Geschäftseinheit eindeutige und relevante Konten- und Dimensionsstrukturen zu gewährleisten. Durch Automatisierung von Aufgaben wie Währungsumrechnung und Konzernverrechnungen konnte Guardian den Finanzabschlussprozess beschleunigen und vereinfachen.

Fazit

Prüfen Sie die Alternativen zu Oracles Hyperion-Anwendungen

Oracles Hyperion-EPM-Anwendungen waren seinerzeit marktführende Produkte, verursachen aber erheblichen Wartungs- und Upgrade-Aufwand. Zudem entwickeln sie sich nicht in dem Maße mit, wie sich der Markt weiterentwickelt. Oracle Cloud EPM-Anwendungen weisen dieselbe fragmentierte Architektur wie ihre Vorgänger auf. Die Funktionalität ist nicht ausgereift und der Aufwand für Implementierung und Wartung ist nach wie vor hoch. Unternehmen, die von Oracle dazu gedrängt werden, zu den Cloud-basierten EPM-Anwendungen zu migrieren, sollten sich Alternativen anschauen und bewerten.

OneStream ist die bewährte Alternative zu Oracle Hyperion und anderen Altanwendungen für mittelständische bis große Unternehmen mit komplexen Anforderungen. Es bietet eine einheitliche, erweiterbare CPM-Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, ihre Finanzprozesse zu modernisieren und die Komplexität zu reduzieren. Es vereinfacht und vereinheitlicht die Finanz-Konsolidierungs-, Planungs-, Berichterstattungs- und Datenqualitätsprozesse im gesamten Unternehmen. Mit dem OneStream Marketplace können Kunden ihren ROI mit vorgefertigten Lösungen und Anpassungsfunktionen erweitern.

Mit OneStream Software können sich Finanz- und IT-Experten **wieder auf ihr Geschäft konzentrieren**.

Wenn Sie mehr erfahren wollen, besuchen Sie uns auf [OneStreamSoftware.com](https://www.onestreamsoftware.com).

OneStream Software - DACH Branch
Große Gallusstraße 18
60312 Frankfurt am Main
Deutschland

Copyright ©2020, OneStream Software, Inc. All rights reserved.
OneStream Software is a registered trademark of OneStream Software, Inc.