



Sensitec Naomi setzt auf Monarch Data Pump

Die in Mainz ansässige Firma Sensitec Naomi entwickelt, produziert und vertreibt magneto-resistive Lösungen. Das Unternehmen verfügt über Europas modernste und leistungsfähigste Chipfabrik in der magneto-resistiven Technologie und kann nicht nur auf große Erfolge im Forschungsbereich, sondern auch bei der Entwicklung und Produktion der magneto-resistiven Technologie verweisen, die in der Industrie in großem Umfang zum Einsatz kommt.

André Köhler arbeitet in der IT-Abteilung bei Sensitec Naomi. Zusammen mit seinen Kollegen suchte er nach einer Lösung zum Extrahieren, Umformen und Laden von Daten, die gleichzeitig die Möglichkeit bietet, Daten aus vielen verschiedenen Formaten zu extrahieren. Da wichtige Geschäftsentscheidungen stark von zeitnahen, detaillierten und präzisen Informationen abhängen, suchte man nach einer Lösung, mit der große Datenmengen im gesamten Unternehmen automatisch übertragen, verwaltet und synchronisiert werden können, und somit eine optimale Informationsgrundlage für Geschäftsentscheidungen gewährleisten ist.

Viele Unternehmen mühen sich mit der Datensynchronisierung und dem ständig wachsenden Volumen von immer komplexeren und stärker verteilten Daten und versuchen damit, eine tatsächlich verlässliche Datenversion zu erhalten, z. B. im Hinblick auf Kunden, Produkte und Geschäftsprozesse. Bei Sensitec Naomi stehen hauptsächlich produkt-

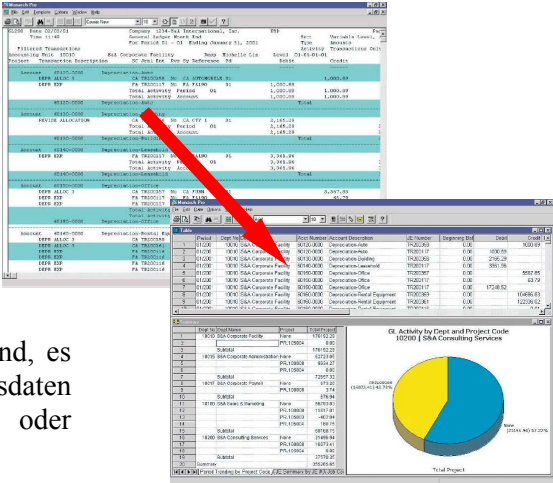
spezifische Daten im Vordergrund, es müssen jedoch auch Verbrauchsdaten wie z. B. Stromverbrauch oder Heizenergie analysiert werden.

Sensitec Naomi hat mit Monarch Data Pump die optimale Lösung gefunden. Die Software erlaubt es den Anwendern, große Datenmengen zu übertragen, zu verwalten und zu synchronisieren – und zwar im gesamten Unternehmen.

Monarch Data Pump V8 (MDP8) ist eine serverbasierte Lösung zur Informationsübermittlung und zum automatisierten Extrahieren, Umformen und Laden von Daten. MDP8 erstellt und übermittelt automatisch beliebige, benutzerdefinierte Daten im gesamten Unternehmen und arbeitet mit dem neuesten Berichts- und Datenextraktionssystem von Monarch sowie der Anwendung „.NET Framework“ von Microsoft. Somit stellt MDP8 eine im höchsten Maße skalierbare und leicht zu verwaltende Geschäftslösung zum Erfassen, Kombinieren und Überwachen von benutzerdefinierten Daten dar. Gleichzeitig können diese Daten in vielen verschiedenen Formaten und auf automatisierter, geplanter Basis übermittelt und verteilt werden.

Automatisiertes Extrahieren, Umformen und Laden von Daten.

Bei Sensitec Naomi wird täglich mit großen Datenmengen gearbeitet und Monarch kommt dabei alle 10 Minuten zum Einsatz, da die Messdaten der



Produkte sehr zeitnah zur Auswertung benötigt werden und somit direkt in den Produktionsprozess einfließen können. Monarch leitet die Daten in durchschnittlich 22 Jobs pro Stunde direkt in Datenbank DB/8.2. In der Summe entstehen somit täglich etwa 900 ASCII-Dateien.

„Hervorragender Support.“

Auf die Frage, ob er mit Monarch zufrieden ist und in welchem Bereich die größten Vorteile der Software liegen, sagt André Köhler: „Mit Monarch sparen wir sehr viel Zeit und erhalten schnell die Ergebnisse, die wir brauchen. Ich bin auch sehr beeindruckt vom schnellen und zuverlässigen telefonischen Support des deutschen Datawatch-Distributors Jolodata.“ Weiter sagt er: „Datawatch geht gerade bei der Unterstützung der Anwender einen deutlichen Schritt weiter als viele andere Softwareproduzenten, indem jährlich eine Anwenderkonferenz veranstaltet wird. Ich habe persönlich an der letzten Konferenz in Hannover teilgenommen und viel Neues über die Software dazugelernt - sowohl von Jolodata als auch von anderen Anwendern.“

