

TEAM lädt ein:

- **Oracle Portal-Workshop**
am 30. Oktober 2001 in der Oracle Geschäftsstelle Hamburg.

TEAM und ORACLE möchten Ihnen in einem kompakten Programm die Möglichkeiten zum Aufbau Ihres Enterprise Portals mit Oracle-Portal aufzeigen.

- **TEAM Logistik-Forum 2001**
eLogistics & Warehousemanagement
am 27. November 2001 im HNF in Paderborn.

Während der Veranstaltung erhalten Sie erste Denkanstöße zur Neugestaltung Ihrer Logistiksysteme.

- **9i Veranstaltung**
am 13. Dezember 2001 im HNF in Paderborn.

Informieren Sie sich aus erster Hand über die Möglichkeiten von Oracle 9i.

TEAM stellt aus:

- **CeBit 2002**
13. - 20. März 2002 in Hannover auf dem Oracle-Partner Stand.

TEAM präsentiert Themen wie Oracle-Portal, Oracle 9i, Intranet, Consulting und Training auf Oracle-Technologien, sowie TEAM-Lösungen

- **CeMAT 2002**
15. - 20. April 2002 in Hannover auf dem Partnerstand von Psion Teklogix.

TEAM führt ProStore® - eLogistics & Warehousemanagement - vor.

Kontakt

Beate Kleinschmidt - Marketing Assistentin
Fon: 0 52 54 / 80 08 - 51
eMail: bkl@team-pb.de



Impressum

Herausgeber



Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88
33104 Paderborn

Fon: 0 52 54 / 80 08 - 0
Fax: 0 52 54 / 80 08 - 19
eMail: marketing@team-pb.de
www.team-pb.de

Redaktion
Michael Baranowski - Geschäftsführer
Beate Kleinschmidt - Marketing Assistentin

Layout und Design
Beate Kleinschmidt



Schulungen

Wir bieten Möglichkeiten zur Durchführung von spezifischen Beratungen zum Einsatz der Oracle-Produkte.



Kurse und Schulungen bei TEAM:

- 29.10. - 31.10.2001
Oracle PL/SQL
- 05.11. - 09.11.2001
Oracle Datenbankadministration
- 12.11. - 14.11.2001
Oracle Reports Builder
- 19.11. - 23.11.2001
Oracle Forms Builder

Kontakt

Thorsten Staude - Vertrieb/Beratung
Fon: 0 52 54 / 80 08 - 36
eMail: tst@team-pb.de

TEAM inForm

Ausblicke
Projekte
Neuheiten
Veranstaltungen
Schulungen



Editorial

Herzlich Willkommen zur ersten TEAM inForm.

Wir möchten Sie als TEAM-Kunden oder Interessenten in regelmäßigen Abständen über die neuesten Entwicklungen aus dem Hause TEAM informieren. Als Medium haben wir das gute alte gedruckte Papier gewählt – auf Wunsch können wir Ihnen TEAM inForm auch als eMail zusenden.

TEAM inForm soll jährlich zweimal erscheinen, jeweils im Herbst und im Frühjahr eines Jahres.

TEAM hat sich in den letzten Jahren erfreulich weiterentwickelt. Mittlerweile arbeiten 50 Mitarbeiter im schönen Schloß Neuhaus an der Hermann-Löns-Straße.

Der Internet-Hype ist vorbei, es zählen wieder Werte wie Kontinuität und Vertrauen zur Umsetzung technologisch anspruchsvoller IT-Projekte. Und da braucht sich TEAM sicher nicht zu verstecken - im Jahr 2002 kann TEAM das 20-jährige Bestehen feiern.

In TEAM inForm können Sie erfahren, wie sich TEAM entwickelt, welche technologischen Highlights Sie nicht verpassen sollten und wann das nächste interessante Seminar / Schulung stattfindet.

Und sollten Sie noch etwas vermissen, dann zögern Sie nicht uns zu informieren. Wir freuen uns auf Ihre Anregungen.

Mit herzlichen Grüßen verbleiben wir



Geschäftsführung TEAM:
Heike Käferle, Michael Baranowski

Bericht aus den Projekten

In bester (Ver-)Fassung mit ProStore® bei BJB

In bester Verfassung sind nicht nur die Millionen Sockel, Klemmen, Schalter und natürlich Fassungen, die das Arnberger Familienunternehmen BJB GmbH & Co. KG jeden Tag produziert, sondern ebenso die mit ProStore® gesteuerten logistischen Prozesse. Für die gute Verfassung der softwaretechnischen Prozesse sorgt ein Windows NT Hot-Standby Cluster mit der stabilen Oracle Datenbank.



Das erfolgreiche Projektteam "BJB"

Den Transport der Fassungen übernehmen vier automatische Regalbediengeräte, die ca. 12.000 Stellplätze anfahren. Die vor- und nachgelagerte Förder-technik bringt beim Kommissionieren die Ware zum Mann und sichert somit die gute Verfassung der Mitarbeiter. Die Steuerung der RBGs und der Fördertechnik übernimmt der mittels TCP/IP angebundene Materialflussrechner.



Die Kommissionieraufträge werden aus den Kundenaufträgen des online angeschlossenen Host-Systems gebildet. ProStore® meldet u.a. Bestands- und Auftragsstatusänderungen zeitaktuell zurück, der Host verfasst die Lieferscheine und die Rechnungen. Die Kommissionierung wird durch den kundenspezifisch abgestimmten Packmeisterdialog im Leitstand überwacht.

Aktuell wird die vorhandene ProStore®-Anwendung um weitere 10.000 Stellplätze erweitert. Die Inbetriebnahme der Ausbaustufe ist für das 1. Quartal 2002 geplant.

Technologie-Highlights

"Neue" Unternehmens-IT für Eing

Die Hubert Eing Textilveredelung GmbH & Co ist ein mittelständischer Familienbetrieb im Münsterland. Im Rahmen der konsequenten Unternehmensentwicklung hat sich Hubert Eing zu einem der führenden Auftragsveredeler in Deutschland entwickelt.

Die geschäftliche Basis wird von den Säulen Garnfärberei, Weberei-Vorwerk, Strangfärberei, Beschichtung und Stoffdruck getragen.

Insbesondere in der firmeneigenen Produktentwicklung und Coloristik setzen die Mitarbeiter individuelle Anforderungen der Kunden in innovative Lösungen um.

Zur optimalen Unterstützung sämtlicher Geschäftsprozesse hat sich die Firma Hubert Eing entschlossen, ein hochmodernes Informationssystem gemeinsam mit TEAM aus Paderborn zu entwickeln und einzuführen. In der ersten Stufe werden die Bereiche Vertrieb, Disposition, Logistik, Produktion, Partieverfolgung, Versand, Rezeptverwaltung und ein umfangreiches Informationssystem realisiert.

Der Beginn des Echtbetriebes ist für August 2002 terminiert. Die neue IT-Lösung basiert vollständig auf der eBusiness-Technologie von Oracle.



styleGuide Umsetzung

TEAM Produkte - ProPlan® und ProStore® mit neuer Oberfläche

Im neuen Gewand präsentieren sich die TEAM-Produkte ProPlan® und ProStore® in den jüngst fertiggestellten Releases. Durch die Anlehnung an die ISO 9241-10 wurde ein benutzerfreundliches, modernes und windowskonformes Layout umgesetzt.

Der Einsatz von Registerkarten und horizontal verschiebbaren Tabellen ermöglicht eine übersichtliche und strukturierte Darstellung der Informationen. Optimal unterstützt wird eine Auflösung von 800*600 Punkten. Bei einer höheren Auflösung kommt der Benutzer in den Genuss, überschaubar in mehreren Formularen gleichzeitig Informationen einsehen zu können. Jeder Dialog wurde mit einem eigenen Menü und einer konfigurierbaren Symbolleiste ausgestattet. Darüber hinaus stellen Kontextmenüs, Funktionstasten und Befehlsflächen für die Kernprozesse eine effiziente Nutzung der Applikation sicher.

Dialog Bearbeiten Bestandsware Aktion Hilfe Window

PS07 Pflege Bestandsware

BSW-Nr.: 02459 Mandant: 00 Bezeichnung: 10L01, KG
 Produkt-Nr.: 02459 BSW-Charakter: N Bezeichnung 2:
 Freistatus: F MwSt: H Bezeichnung frei

Allg. VT EK QS Prod. CT Kto. Recyc. Aust. KatWert

Prod.-Char: H V-Reinigungs-Schl.: Autobuchung
 Einheit: KG V-Rüst-Schl.: Basis-Ausbeute
 Bestand min.: 100.000 PE Lagerbedingung: trocken lagern Ganze Einheit
 Bestand max.: 2.000.000 PE Stapelhöhe: 1 Packhöhe: 1.800 mm Dispo-Mail
 Mindestmenge: 10.000 PE Frachtpfl. Gewicht: 11.000 kg Auto-DSD
 Losgröße: VIBZ: 5 Menge in VE
 Std.-Verlust: % V-Netto bestätigen: automatisch
 manuell
 durch Umsetzen

Gebindeart	Gewicht Brutto	Gewicht Netto	Anzahl
VK-Einheit: DO	11.000	10.000	
Lagereinheit: EU	680.000	600.000	60.000

Untergebind... Zusatzinfo... Schliessen

Record 1/1 <OSC>

Neben der Neugestaltung des Designs haben die Produkte vor allem an Funktionalität gewonnen.

Die Benutzer sind im Stande sich pro Dialog ein eigenes Layout zu konfigurieren. Spalten können an die Größe der Feldinhalte angepasst, die Reihenfolge verändert und nicht relevante Felder ausgeblendet werden - und das alles in der laufenden Anwendung.

Ebenfalls pflegbar, mandanten- und mehrsprachfähig sind alle Textausgaben, angefangen bei den Führungstexten über Feldhinweise und Überschriften bis hin zu den Menüoptionen. Basis der Produkte ist Oracle Forms 6i, dessen Einsatz unmittelbar die Webfähigkeit von ProPlan® und ProStore® sicherstellt.

Oracle 9i Highlight

Oracle, der größte Anbieter von eBusiness-Software, gab am 18. Juni 2001 bekannt, dass seine Datenbanksoftware ab sofort in der Version 9i weltweit verfügbar ist. Der Vorstandsvorsitzende Lawrence J. Ellison präsentierte die neue Datenbank während einer Live-Übertragung im eBusiness-Network aus der Firmenzentrale in Redwood Shores, Kalifornien.

Oracle9i wurde speziell entwickelt, um Unternehmen die Entwicklung, den Einsatz und die Verwaltung von unternehmenskritischen Anwendungen zu erleichtern. Eine bei der Präsentation besonders hervorgehobene Neuerung ist die Einführung der sogenannten Real Application Clusters. Bei dieser in Teilen zum Patent angemeldeten Technologie handelt es sich im Prinzip um die schon altbekannte Option Parallel Server. Vorhandene Applikationen können damit ohne weitere Modifikationen betrieben werden. Dies kommt vor allem 24x7-Internetanwendungen zugute.



Eine weitere Neuerung ist der Data Guard. Dabei handelt es sich um eine Weiterentwicklung der schon bekannten Standby-Datenbanken. Es wurde eine Oberfläche in den Enterprise Manager integriert, mit dessen Hilfe die Administration drastisch vereinfacht wird. Typische Administrationsarbeiten wie das initiale Anlegen, Failover und Failback lassen sich dadurch per Knopfdruck automatisiert durchführen.

SQL-Zugriffe sind auf historische Datenstände möglich, somit ist z.B. die Abfrage des Lagerbestandes von vor zwei Stunden möglich. Die Datenbank ermittelt dabei exakt den Datenstand, der zu dieser Zeit aktuell war. Einige Datenbankparameter zur Speicherverwaltung lassen sich jetzt dynamisch ändern, ohne die Datenbank neu starten zu müssen.

Daneben gibt es zahlreiche weitere Neuerungen, wie die Verringerung des Ressourcenverbrauchs, Verbesserungen im Optimizer, Beschleunigung der Java-Komponenten, automatische Verwaltung von Rollback-Segmenten und die Verwaltung mehrerer Blockgrößen innerhalb einer Datenbank.

Viele Einschränkungen der Vorgängerversion wurden beseitigt. So unterstützt der LogMiner zur Analyse von Logdateien jetzt wesentlich mehr Objekte. Die Ressourcenverwaltung mittels des Database Re-source Managers wurde erheblich erweitert.

Insgesamt sind in diesem neuen Release mehr DDL-Kommandos (Strukturänderungen) im laufenden Betrieb auszuführen als in der Version 8i. Damit kommt Oracle der Forderung zu immer höherer Verfügbarkeit entgegen.

Überzeugen Sie sich von den Oracle9i Highlights und kommen Sie am 13. Dezember 2001 zur Oracle 9i Veranstaltung in das Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn.

Oracle9iAS Portal - Das Tor zum eBusiness

Die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt verfügbar machen im Unternehmen, im Internet oder Extranet. Diese Möglichkeiten bietet Ihnen Oracle9iAS Portal.

Die browserbasierte Lösung für die Entwicklung und den Betrieb von Unternehmensportalen bietet einen sicheren, administrierbaren Rahmen, um Anwendern den Zugriff auf Dienstleistungen und Informationen zu gewähren. Die einfach zu bedienende Oberfläche ermöglicht eine strukturierte und personalisierte Sicht auf die für den Alltag notwendigen Informationen.

Die vorhandenen Self-Service Funktionen entlasten den Webmaster im täglichen Betrieb stark. Sie erlauben den Anwendern, Dokumente und andere Inhalte selbständig im Web zu veröffentlichen.

Weiter werden mit Oracle9iAS Portal eine Reihe komfortabler Features geliefert, u.a. eine Volltextsuchmaschine, ein Datei-Uploadsystem, Mehrsprachigkeit sowie Sicherheit mittels „Single Sign On“ und einer LDAP-Unterstützung. Oracle9iAS Portal integriert vorhandene Websites und stellt ein gleiches „Look & Feel“ auf allen Seiten sicher.

Lernen Sie Oracle9iAS Portal auf dem Oracle-Portal Workshop am 30. Oktober 2001 in Hamburg kennen.

