


Kunde	Brenntag CEE GmbH (ehemals Neuber GmbH) Brückengasse 1, 1060 Wien, Österreich
Kurzbeschreibung	Brenntag ist als Europas Chemie-Distributeur Nr. 1 und als der drittgrößte der USA in allen großen Industrieregionen Europas, Nord- und Südamerikas mit mehr als 300 Standorten weltweit präsent. Die Brenntag CEE GmbH ist dabei mit Ihrem Sitz in Österreich, die „Brücke“ zu den osteuropäischen Kunden des Konzerns.
	
Ausgangssituation	Die Brenntag CEE GmbH sucht eine kostengünstige Möglichkeit, Füllstände der von Ihr betreuten Kunden-Tanks automatisiert in das SAP System zu übernehmen und in einem zweiten Schritt diese Informationen mit Hilfe einer Web-Applikation den internen Abteilungen (Dispo, Einkauf, ...) aber auch dem Kunden zur Verfügung zu stellen.
Nutzen	Engere Bindung der Kunden, verbessertes Kundenservice, verbesserte weil rasche und effiziente Disposition, leere oder überfüllte Tanks werden vermieden.
Prozessüberblick	<ul style="list-style-type: none"> • Periodische Übergabe der Tank-Füllstände in definierten Formaten (Flat-File, XML) über FTP / http Protokoll an Brenntag CEE GmbH • Automatische Verarbeitung der Daten durch den Brenntag CEE Business Connector und anschließende Übergabe an das SAP Backend • Browser basiertes Monitoring und Administration der Schnittstelle über eigenen Menüpunkt im Business Connector • Anmelden der Benutzer (intern = Brenntag CEE oder extern = Kunde) mit entsprechendem personalisierten User / Passwort • Auswahl des gewünschten Kunden, für den Tankstände angezeigt werden sollen (z.B. kann ein interner Benutzer der Brenntag CEE Dispo-Abteilung mehrere Kunden betreuen) • Anzeige der aktuellen Tankstände für die relevanten Materialien des Kunden in farbigen Balkendiagrammen im Verhältnis zu den Mindest-, Signal-, und Maximalbeständen des Tanks

	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige einer „90-Tage History“ eines Tanks zur Analyse der Entnahme- und Wiederbeschaffungszyklen • Signalisierung von möglicherweise „fehlerhaften Messwerten“ • „State of the Art“ Sicherheitstechnologie der Web-Infrastruktur durch Einsatz des Reverse Invoke Technologie am Business Connector, sowie klassischer SSL Verschlüsselung
Eingesetzte Technologien	SAP Business Connector 4.7, EDI-Adapter am BC, Dynamic Server Pages am BC, Reverse Invoke Szenario, SAP 4.6C Backend Integration via RFC
Realisierungszeitraum	Juni 2004 – Oktober 2004
Ansprechpartner sn@p Consulting	Andreas Scherf (sn@p) Thomas Fischer (sn@p)
Ansprechpartner Kunde	Herbert Schleich Prok. Thomas Kafka

TMS Administration - napbc01.at.plaut.customer - SAP Business Connector - Microsoft Internet Explorer

Close Window Help

napbc01.at.plaut.customer :: SAP Business Connector :: Tank Management System

Configuration
TMS Inbound
TMS Web-Application

Monitoring Queues
Inbound Documents

Monitor Documents > Inbound Documents

Selection
Queue: **Processed** Filter criteria: *.* Partner-ID: 0000042253
 enabled partners only

Director: .112.191.24\TMS\ATS\success", Number of Files: 535

Filename	Properties	Content	Re-Process
20040823075709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040823115709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040823155709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040823195709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040823235709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824035709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824075709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824115710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824155709_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824195710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040824235710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825035710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825075710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825115710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825155710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825195710_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040825235711_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗
20040826035711_tank.csv	ⓘ	👤👤	📁🔗

TANKMANAGEMENT

Debitor wechseln
Sie können sich Tankstände immer nur für den aktuellen Debitor ansehen. Um diesen auszuwählen bitte diese Funktion ausführen.

Übersicht Tankstände
Funktion auswählen um - für den aktuellen Debitor - die Tankstände aller zugeordneten Materialien abzurufen.

Passwort ändern
Funktion auswählen um Ihr persönliches Passwort zu ändern

Kontakt
Unsere Kontaktpersonen

Anzeige der aktuellen Tankfüllstände

Für den Debitor **AT & S AUSTRIA TECHNOLOGIE SYSTEMTECHNIK AG (0000042253)** wurden folgende Tankstände der einzelnen Materialien aus unserem EDV-System ermittelt. Beachten Sie bitte, dass die Anzeige immer auf Materialebene "konsolidiert" angezeigt wird und nicht "je Tank" ersichtlich ist.

Material	Min:	Signal:	Max:
NATRONLAUGE 50% LOSE (440052) Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00	12,000	20,000	53,000
<p>Aktueller Stand: 18,909.0 L</p>			
WASSERSTOFFPEROXID TR 35% LOSE (440117) Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00	5,000	10,000	27,000
<p>Aktueller Stand: 17,803.0 L</p>			
NATRONLAUGE 32% LOSE (440137) Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00	5,000	12,000	25,000
<p>Aktueller Stand: 10,402.0 L</p>			
SCHWEFELSÄURE TR 50% LOSE (440150) Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00	4,000	10,000	19,000
<p>Aktueller Stand: 16,229.0 L</p>			
	5,000	15,000	38,000

Brenntag-CEE - Tankmanagement - Microsoft Internet Explorer

Adresse: https://b2b.neuber.at/Neuber

TANKMANAGEMENT

Abmelden TMS-Info Impressum

Angemeldet als: ANSCHERF - Aktueller Debitor: 0000042253

803.0 L

Max: 25,000

History für "NATRONLAUGE 32% LOSE - 440137"

History für "SALPETERSÄURE TR 30% LOSE - 440280"

<p>SCHWEFELSAURE TR 37% LOSE (440174)</p> <p>Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00</p> <p>History</p> <p>Min: 5,000 Signal: 15,000</p> <p>Aktueller Stand: 14,200</p>
<p>SALPETERSÄURE TR 30% LOSE (440280)</p> <p>Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00</p> <p>History</p> <p>Min: 3,000 Signal: 10,000</p> <p>Aktueller Stand: 17,000</p>
<p>EISEN-III-CHLORID TR 40% LOSE (440343)</p> <p>Zeitpunkt des Messwerts: 18.10.2004, 16:00</p> <p>History</p> <p>Min: 3,000 Signal: 8,000</p>

javascript:show_history('440280')

Start | Posteingang... | SAP Logon ... | Pflege der S... | SAP GUI for ... | AW: - Nach... | Brenntag-CE... | https://b2b... | https://b2b... | DE | 18:48