

## PRESSEINFORMATION



Würzburg, 15. März 2011

### Vorberichterstattung CeMAT 2011 **Pick-by-Voice für SAP als Komplettpaket**

SALT Solutions, Spezialist für Produktions- und Logistik-IT, präsentiert auf der CeMAT 2011 mit Psion die Anbindung von Pick-by-Voice direkt an SAP. Gemeinsam bieten die Unternehmen Interessenten Hardware und die sprachgesteuerte Kommissionierlösung „Advanced Voice“ als Komplettlösung aus einer Hand an.

Advanced Voice bildet Geschäftsprozesse komplett in SAP ab. Transaktionen laufen in Echtzeit ohne unnötige Schnittstellen und ohne Kosten für zusätzliche Middleware. Die Mitarbeiter können sich auf den Kommissionierprozess konzentrieren, haben optimale Bewegungsfreiheit und müssen kein Terminal bedienen. Dabei versteht Advanced Voice alle Sprachen und Dialekte und ist in jedem Unternehmensbereich und an allen Standorten einsetzbar.

#### **Partnerschaft vertieft**

Die 2010 zwischen Psion und SALT Solutions vereinbarte Gold-Partnerschaft wird auf der CeMAT vertieft. Psion ist ein führender Anbieter innovativer und robuster Handhelds für mobiles Computing. Das Unternehmen vermarktet Computerlösungen über ein Netz externer Systemintegratoren, Wiederverkäufer, Anwendungspartner und Vertriebshändler sowie über ein weltweites Netzwerk eigener Niederlassungen für den Vertrieb und Support.

Als Mitglied im Special Expertise Programm der SAP Deutschland AG & Co. KG im Bereich SCM, als Ramp-Up-Partner für SAP EWM und als Implementierungspartner für SAP Manufacturing Execution löst SALT Solutions komplexe Probleme der Produktions- und Logistiksteuerung im SAP-Standard. Wo der Standard für eine optimale Prozessunterstützung nicht ausreicht, werden Add-Ons für SAP zur Verfügung gestellt.

#### **Kostenloser ROI-Check für Pick-by-Voice**

Für Interessenten, die wissen möchten, was die Anbindung der Voice-Technologie an SAP konkret kostet und vor allem, was sie bringt, bieten Psion, Vocollect als weltweit führender Anbieter von Sprachtechnologie-Lösungen und SALT Solutions während der Messe ein unverbindliches Beratungsgespräch und im Anschluss eine kostenlose ROI-Analyse für den Einsatz von Pick-by-Voice im eigenen Lager an.

SALT Solutions stellt auf der CeMAT vom 2. bis 6. Mai auf dem Gemeinschaftsstand von Psion in **Halle 27 am Stand C42** aus.

---

**Psion** gehört zu den Pionieren im Bereich mobiler Handheld Computer für den weltweiten Einsatz in der Industrie. Das Unternehmen ist seit der Entwicklung des ersten PDA (Personal Digital Assistant) im Jahr 1980 einer der Innovatoren des Mobile Computing und unterstützt seine Partner und Kunden bei der Lösung ihrer geschäftlichen Aufgaben. Mit seinem Open-Innovation-Ansatz ist Psion in der Lage, Partner und Kunden bei

der Entwicklung neuer Hardware-, Software- und Servicelösungen für spezielle Marktanforderungen einzubeziehen. Diese Zusammenarbeit wird durch die Online-Community-Website [www.ingenuityworking.com](http://www.ingenuityworking.com) realisiert.

Das **Geschäftsfeld Logistik der SALT Solutions GmbH** ist spezialisiert auf IT-Lösungen und Systemintegration in der Logistik. Schwerpunkt ist der Aufbau unternehmenskritischer Lösungen auf Basis der SAP-Infrastruktur. SALT Solutions ist Special Expertise Partner SCM der SAP.

Das Leistungsangebot richtet sich an Unternehmen, die in ihren IT-Lösungen Prozessnähe brauchen, aber auf den SAP-Standard nicht verzichten wollen. Zum Leistungsangebot gehören IT-Lösungen für Supply Chain Management, Lager- und Produktionslogistik mit direkter Anbindung von Automatikkomponenten sowie Logistikmonitore und KPI.

Zu den Logistikkunden der SALT Solutions gehören die Lufthansa, Daimler, Fiege, Coca-Cola, Boehringer Ingelheim, SCA und Würth.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

**SALT Solutions GmbH**

Jörn Ballhaus  
(Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)  
Schürerstr. 5a  
97080 Würzburg

Fon: +49.931.46086.2427

Fax: +49.931.46086.2409

Mobil: +49.175.7203.616

Mail: [joern.ballhaus@salt-solutions.de](mailto:joern.ballhaus@salt-solutions.de)  
[www.salt-solutions.de](http://www.salt-solutions.de)