



### **Aberle-Gruppe – Halle 1, Stand 242**

Die Aberle Automation GmbH & Co. KG hat ihre Kompetenz als Generalunternehmer und Systemintegrator mit der Gründung der Aberle Logistics GmbH ausgebaut. Auf der LogiMAT 2011 präsentiert die Aberle-Gruppe Anwendungen für Steuerungen des Materialflusses in der Intra-Logistik mit dem Prozess-Management-System Aberle PMS. Mit der PMS-Reihe bietet Aberle ein fünfteiliges System, mit dem die Bereiche der Logistik-Kette vom Materialfluss über die Disposition von Robotern bis zur Visualisierung abgedeckt werden können.

### **AISCI Ident GmbH – Halle 3, Stand 402**

Am Messestand der AISCI Ident GmbH liegt der Fokus auf RFID. Das Unternehmen präsentiert mit dem ALR-9900-EMA ein neues RFID-Lese-system des Herstellers Alien Technology. Der stationäre Reader eignet sich nach Herstellerangaben besonders für logistische Anwendungen wie Paletten- oder Behälterverfolgung. So lassen sich UHF-Tags auf bis

zu zehn Meter Entfernung in der Bewegung lesen und beschreiben. Der ALR-9900 unterstützt unter anderem die RFID-Standardprotokolle EPC Gen 2 und ISO 18000-6c. Der ALR-9900 besteht aus einer robusten Controller-Box sowie ein bis vier externen Antennen. Die gelesenen Daten können via RS232 oder Ethernet an das Host-System übertragen werden.

### **BEO GmbH – Halle 5, Stand 243**

Die BEO GmbH erweitert ihr Produktportfolio um eine webbasierte Mietlösung für das Lager. BEO-LAGERVERWALTUNG richtet sich vor allem an kleine und mittelständische Unternehmen als Alternative zu klassischen Warehouse-Management-Systemen.

Einen weiteren wichtigen Messeschwerpunkt legt Beo auf aktuelle Zollentwicklungen, wie beispielsweise die Zertifizierung zum Zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten (AEO), und auf das neue Beratungsunternehmen BEO-CONSULT.

### **Carema GmbH – Halle 3, Stand 476**

Oft wird für den Einsatz in Logistik und Industrie individuelle Unternehmenssoftware auf handelsübliche Consumer-Smartphones aufgespielt. Doch mit Erscheinen des neuen Betriebssystems Windows Phone 7 ist diese Software laut Carema nicht mehr kompatibel. Daher präsentiert das Unternehmen die Alternativlösungen BIP6000 und BM170 von PIDION. Ausgerüstet mit Google Android 2.1 oder Windows Mobile 6.1 bzw. 6.5 soll das Smartphone auch in den kommenden Jahren kompatibel mit individuellen Softwarelösungen bleiben.

### **DLOG GmbH – Halle 5, Stand 422**

Advantech-DLoG präsentiert die durch Technologien und Features erweiterten Fahrzeugterminal-Produktreihen XMT und MTC für Intra-Logistik, Heavy Duty und stationäre Anwendungen. Für optimiertes Flotten-Management stellt Advantech-DLoG den nach ISO-7637, SAE-J1113, SAE-J1466 und SAE-J1119 zertifizierten TREK-550 Embedded Box PC aus, der den Best Choice Award der Computex 2010 errang. Kombinieren lässt er sich mit dem abgesetzten Touch-Sensor-Display TREK-303, das ebenfalls vorgeführt wird. Verwendung findet das System z. B. in Lkw-Flotten. Neben In-Vehicle-Computing-Box-Systemen im Verbund mit abgesetzten Displays stellt Advantech-DLoG auch 7"-All-in-One-Systeme vor.

**Erweiterte Produktreihen MTC und XMT sowie die Produktserie TREK.**

