

Ausstellung: ILA 2010, Berlin | 08. bis 10. Juni 2010

## **Leitfähigkeitsmessgerät für leichte Öl-Produkte**

### **MBA Instruments stellt MLA 900 auf der ILA aus**

**Quickborn/Berlin, Juni 2010.** Die Zertifizierung des Leitfähigkeitsmessgerätes MLA 900 für leichte Ölprodukte (Kerosin) ist erfolgreich auf die MBA Instruments GmbH übertragen worden. Das nimmt MBA zum Anlass, das Produkt erstmals auf der Internationalen Luftfahrtausstellung in Berlin vorzustellen. Vom 8. bis 10. Juni 2010 können Interessierte das Quickborner Unternehmen in Halle 11 am Stand 321 der Hein&Oetting Feinwerktechnik GmbH besuchen.

Parallel zur Übertragung hat MBA das Gerät MLA 900 hinsichtlich des neuen EMV-Gesetzes prüfen lassen, so dass es somit in allen Punkten den neuen Vorschriften entspricht. Das Produkt wurde weiterhin nach ASTM 2624 geprüft und in dieser Liste als Standard-Messmethode unter dem Firmennamen der MBA eingetragen. MLA 900 ist ab sofort in seiner neuen Version lieferbar.

Das Produkt ist das Standardgerät für die Leitfähigkeitsmessung und vorrangig auf allen Flughäfen im Einsatz.

Nähere Informationen unter: [www.mba-instruments.de](http://www.mba-instruments.de)

Die SMB Group vereint die Bereiche Abfüll- und Fördertechnik, Schiffsbeladung, Lagertechnik, Füllstandsmesstechnik und Leitfähigkeitsmessung. Mit ihrem Geschäftsschwerpunkt in der Planung, Entwicklung, Herstellung und dem weltweiten Vertrieb und Service von hochkomplexen Anlagen sowie der Lagerlogistik versteht sich die SMB Group als kompletter Systemlöser. Ganz bewusst hat sich SMB schon vor langer Zeit für einen hohen Anteil an Eigenfertigung an ihrem Produktionsstandort in Quickborn entschieden. Dafür spricht in erster Linie, dass die Kundenwünsche spontan und gezielt bei gleichbleibend hoher Qualität realisiert werden. Die Entscheidung zu hoher Fertigungstiefe und damit zur Steigerung der Zuverlässigkeit hinsichtlich Qualität und Liefertreue setzt SMB mit eigener Konstruktion und Produktion mechanischer und elektrischer Baugruppen um. Die Installations- und

## PRESSEMITTEILUNG

Serviceteams betreuen sowohl nationale als auch internationale Großprojekte. Ein umfangreiches, weltweit operierendes Vertriebsnetz ermöglicht eine schnelle Umsetzung.