



## **Ein Jahr MBA Instruments**

### **Im Oktober 2008 übernahm MBA den Bereich Füllstandsmesstechnik der MAIHAK AG**

MBA feiert Jubiläum: Am 1. Oktober 2008 übernahm die MBA Instruments GmbH per Management-Buy-out den Bereich Füllstandsmesstechnik der MAIHAK AG, die seit dem Jahr 2000 zum Segment Prozessautomation der SICK AG gehörte. Die Geschäftsführer Hans-Heinrich Westphal und Andreas Heckel resümieren: „Wir haben ein spannendes Jahr hinter uns. Der Aufbau des neuen Unternehmens verlief reibungslos, unsere alten und neuen Kunden konnten wir fast ohne Zeitverzögerung beliefern. Wir bedanken wir uns bei allen Kunden für die Geduld, mit der sie unseren Umzug mitgetragen haben.“ Firmensitz der MBA ist auf dem Gelände der SMB International GmbH im schleswig-holsteinischen Quickborn. „Neben der gemeinsamen Standortnutzung profitieren beide Unternehmen vom gegenseitigen Know-how“, erklärt Andreas Heckel, Geschäftsführer der SMB.

Die MBA Instruments GmbH bietet mit dem Drehflügelfüllstandsanzeiger MBA 200, dem Lotsystem MBA LOT 369 und dem Membranschalter MBA 100 ein attraktives Portfolio für Anwendungen zur Füllstandmessung an. Die Produktion der Geräte ist nach der Richtlinie ATEX 94/4/EC zertifiziert. Die Ausführungen MBA 2.2 und MBA 3.2 wurden für diejenigen Bereiche entwickelt, in denen gleichzeitig eine Explosionsgefahr durch Stäube und Gase besteht. Mit hoher Flexibilität in Konstruktion und Produktion entwickelt MBA nach Kundenwunsch auch Sonderlösungen für spezielle Messaufgaben. Seit September dieses Jahres runden Radar-Messgeräte MBA PULS 300 und MBA PULS 400 die bestehende Produktpalette ab. Das Unternehmen erhielt die Zertifizierungen nach ISO 9001:2008 und nach der Richtlinie ATEX 94/9/EG. „Gemeinsam mit sieben Mitarbeitern aus dem ehemaligen Bereich Füllstandsmessung der MAIHAK AG freuen wir uns auf die nächsten Jahre; wir werden unseren Kunden weiterhin robuste und hochtechnisierte Produkte bieten, so wie sie es auch jetzt schon von uns kennen“, sagt Hans-Heinrich Westphal.



Die SMB International GmbH stellt Anlagen für Schiffsbeladung und maßgeschneiderte Förder-, Abfüll- und Kompaktlagersysteme her. Seit vielen Jahren setzt sie die Laser-Messtechnik der SICK-AG ein. Durch die Gründung der MBA profitieren beide vom erweiterten Portfolio und nutzen Synergien in Produktion und Logistik. Weitere Informationen erhalten Interessierte unter [www.smb-group.de](http://www.smb-group.de).