



▲ **Professionelles Energie-Management:** Ein Mitarbeiter wertet Messergebnisse aus.

◀ **„Einsparpotenziale aufdecken“:** Firmengründer Wilfried Aberle.

Fotos: Aberle

Lösungen für Zukunftsfragen

●●● Aberle Automation thematisiert Energie-Management

BETRIEBSEINRICHTUNGEN. Kosten senken und gleichzeitig die Umwelt schützen – Energieeinsparungen rechnen sich heutzutage für Unternehmen gleich doppelt. Der Logistik- und Automationsspezialist Aberle Automation präsentiert auf der LogiMAT dieses Jahr neue Lösungen in

den Bereichen Energie-Management und Roboterleittechnik. „Wir wollen unseren Messebesuchern zeigen, wie man Einsparpotenziale aufdecken und konsequent nutzen kann“, erklärt Geschäftsführer Wilfried Aberle. „Dank unserer flexiblen Lösungen lässt sich mit minimalem Erfas-

sungsaufwand höchste Prozess-Sicherheit gewährleisten.“

Das neue 3-E-Programm von Aberle soll sichtbar machen, wie sich Prozesse optimieren lassen und dadurch Energie eingespart werden kann. Die Abkürzung 3 E von Aberle steht für Engineering, Erfolg und Erfahrung und beschreibt die Schritte, mit denen die Effizienz von Anlagen und Prozessen gesteigert wird. Zunächst werden nach intensiver Analyse der Pro-

Lasten-Handling und Logistik-Lösungen

●●● Demag Cranes & Components auf der LogiMAT

KRANSYSTEME. Schwerpunkt des Messeauftritts von Demag Cranes & Components in Stuttgart bilden verschiedene Einsatzbeispiele für Handling- und Materialflussaufgaben. So wird unter anderem der modulare Kranbaukasten KBK als Wand- und Schwenkkrananwendung vorgestellt. Das System ermöglicht darüber hinaus maßgeschneiderte Handling- und Logistik-Lösungen: von der Ein-Schiene-Bahn bis zur komplexen Materialflussanwendung. Dabei bietet Demag Cranes & Components die KBK-Profile in Stahl und Aluminium an. Bei den Serienhebezeugen präsentiert Demag neben den Kettenzug-Modellen DC-Pro

und DC-Com die stufenlose Ausführung DCS-Pro. Mit dieser umrichter gesteuerten Variante lassen sich Lasten bis zu 2,5 t komfortabel heben und sensible Bauteile exakt positionieren. Über den benutzerfreundlichen Steuerschalter mit Gaspedal-Effekt werden Hub- und Senkgeschwindigkeit direkt über die Stärke des Tastendrucks gesteuert. Außerdem präsentiert Demag Cranes & Components in diesem Jahr ein breites Spektrum an Steuerschaltern und Bedienelementen für Kettenzüge und Kompakthebezeuge. Darüber hinaus werden Einsätze von Demag-Antriebssystemen live vorgestellt.