

# Der Elektro-Antrieb steht im Mittelpunkt

Erstmals lädt Schweizer Electronic zum Kundentag ein / Zwei Tage attraktives Programm

Von Martin Göker

**Schramberg.** Ein Rennen mit E-Karts und mit Segways war beim Kundentag, zu dem Schweizer Electronic erstmals eingeladen hatte, krönender Abschluss.

Wie Susanne Schorn, beim Unternehmen zuständig für Medien und Kommunikation mitteilte, waren rund 70 Kunden aus ganz Deutschland, der Schweiz und Österreich der Einladung zum zweitägigen Programm gefolgt, das sowohl am Standort Schramberg als auch im Rottweiler Kraftwerk stattfand.

Schweizer Electronic hatte erstmals zum Kundentag eingeladen. Zum Programm gehörte auch das Fahren mit E-Karts.

Foto: Göker



Schwarzwälder Bote vom 1.7.2011

Hause Schweizer von 30 Azubis, angeleitet von den Lehrlingsmeistern Benjamin Griefshaber und Josef Maier, umgerüstet. Dazu gehörte auch der Einbau von seitens der Kundschaft zur Verfügung gestellten Elektromotoren. Das Grundgerüst der E-Karts hingegen wurde zugekauft. »Einer unserer Kunden verbaut bei uns hergestellte Leiterplatten in Motoren, die bei

diesem Rennen im Einsatz sind«, erklärte Projektleiter Rainer Jäckle.

Eine Leistung von maximal sechs Kilowatt, das sind rund acht PS, und eine Höchstgeschwindigkeit von 40 Kilometern pro Stunde erbringe ein solches E-Kart. Eines dieser Fahrzeuge, so Rainer Jäckle, verleihe bei Schweizer und werde künftig bei Ausstellungen gezeigt. Die anderen wür-

den an Kunden verkauft. Als Zusatzveranstaltung bot Schweizer das Fahren mit Segways an (Selbstbalance-Roller, elektrisch angetriebenes Einpersonen-Transportmittel). Ein eigener Veranstalter war damit beauftragt.

Auch damit, so Susanne Schorn und Rainer Jäckle, wolle man das Fahren mit elektrischem Antrieb thematisieren.



Vorträge, Workshops und eine Werksführung standen auf dem Programm. Beim E-Mobility-Rennen in einer Halle, jeder gegen jeden, wo selbstverständlich die Sicherheit im Vordergrund stand, kamen so genannte E-Karts zum Einsatz, insgesamt fünf an der Zahl. Sie wurden im