

Messe in Stuttgart



Freude über den Innovationspreis: „Blueline“-Entwickler Jens Hornberg (links) und Frank Hornberg von der Marantec-Geschäftsführung.



Auf großes Interesse stößt der Stand der Marienfelder Firma Marantec auf der R + T-Messe, die noch bis morgen, Samstag, in Stuttgart läuft.

Marantec erhält Innovationspreis

Marienfeld (gl). Das Marienfelder Unternehmen Marantec, Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH, ist auf der internationalen Messe R + T in Stuttgart mit dem Innovationspreis für Energieeffizienz ausgezeichnet worden. Marantec erhielt den Preis für seine zum Patent angemeldete „Blueline-Technologie“, die den Stand-by-Verbrauch von Antriebssystemen auf ein Minimum reduziert.

Die elfköpfige Jury aus Branchenexperten unter Vorsitz Hausladens vergab in diesem Jahr insgesamt elf Innovationspreise. Im Fokus dabei: Neuentwicklungen mit Marktpotenzial.

Die „Blueline-Technologie“ von Marantec ist bereits für Garagentorantriebe erhältlich. Besitzer und Nutzer benötigen im Jahr nur noch 0,3 Watt Energie, um ihren Antrieb betriebsbereit zu haben. Zusätzlich präsentiert das Unternehmen auf insgesamt 500 Quadratmetern Standfläche in Stuttgart viele Neuheiten zum Thema Energieeffizienz sowie Antriebssysteme, die schon ganz ohne Stromanschluss, dafür mit Akkus und Solarpanel arbeiten. Die Nachfrage nach energiesparenden Systemen und alternativen Antriebssystemen wird immer größer. Marantec ist mit seinen Produkten für diese Anforderungen schon heute gut aufgestellt.

Wegweisend Neues präsentiert das Unternehmen auch in Bezug auf Zugangs- und Servicemodule. Mittels Bluetooth-Verbindungen lassen sich Toranlagen per Mobiltelefon warten und einstellen. Dafür wurde mit MDS (Marantec-Diagnostic-System) eine eigene Software entwickelt.

Für Marantec mit seinen weltweit mehr als 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die noch bis zum morgigen Samstag laufende R + T in Stuttgart die wichtigste Messe innerhalb Europas. In diesem Jahr ist eine Rekordzahl von 750 Ausstellern aus 40 Nationen zu verzeichnen.

