

Zufriedenheit auf der ganzen Linie

(München / Mai 2013) Meerstetter Engineering darf auf einen äusserst erfolgreichen Messeauftritt an der 'Laser World of Photonics 2013' in München zurückblicken.

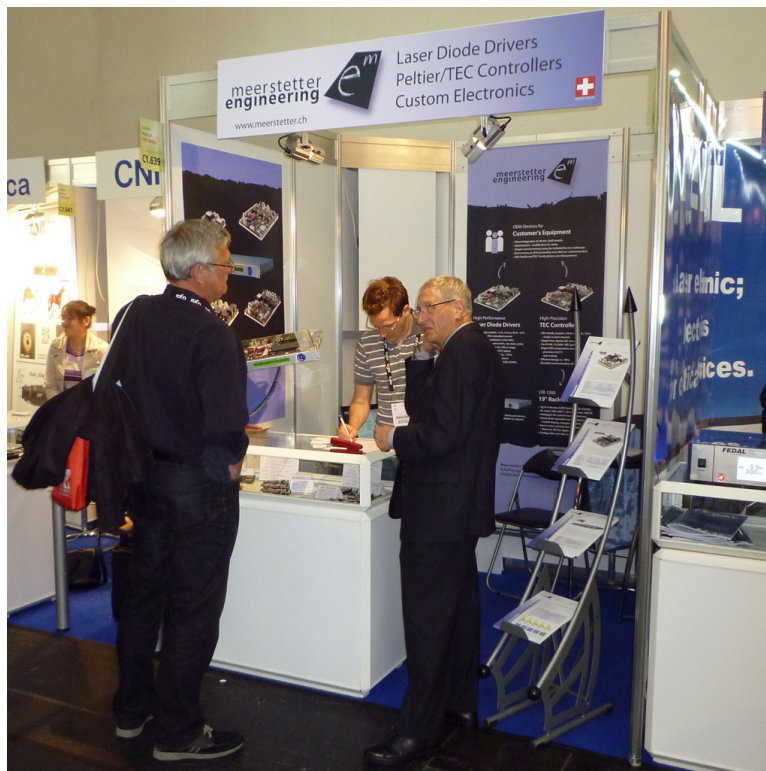
Während vierer Tage konnten Robert Meerstetter, Marc Lüthi und Urban Seger die Laserdiodentreiber und TEC Controller der neuesten Generation dem einschlägigen Fachpublikum vorstellen. Zusätzlich wurde das Rackgehäuse LTR-1200 zum ersten Mal öffentlich vorgeführt.

Das positive Echo der Standbesucher spiegelte die Zufriedenheit der schon bestehenden Anwender wieder: Die Geräte sind zuverlässig, präzise und energieeffizient. Vor allem die umfangreiche Firm- und Software ist durchdacht und leistungsfähig.

Die Messe bot Gelegenheit, zahlreiche Geschäftspartner einmal persönlich kennen lernen zu dürfen und viele interessante, neue Kontakte zu gewinnen.

Unser Team kehrte voller Motivation und Zuversicht in die Schweiz zurück und wird nun die gemachten Kontakte pflegen und den einen oder anderen Wunsch zur Funktionserweiterung in die Produktpalette einfliessen lassen.

Wir danken unseren Besuchern für den anregenden Gedankenaustausch und das aufrichtige Interesse.



Meerstetter Engineering GmbH, ein Elektronik Familienunternehmen, entwickelt und produziert Leistungselektronik, Hochspannungstechnologie und Embedded Systems. Mit Laser-Elektronik als Kernkompetenz ist Meerstetter Engineering auch beraterisch tätig, speziell bei der Suche nach kundenspezifischen Lösungen und Produkten.

Kontakt: Meerstetter Engineering GmbH, 3113 Rubigen, Schweiz, www.meerstetter.ch