



10 lat laserowego spawania tworzyw sztucznych

Znakomity przykład bliskiej współpracy pomiędzy nauką a światem biznesu: oddział spawania laserowego firmy LPKF (Laser Welding Division of LPKF Laser & Electronics AG) świętuje w tym roku 10 rocznicę istnienia. W 2001 roku, firma LPKF i personel Bawarskiego Centrum Laserowego założyli spółkę LaserEquipment AG, która została następnie połączona z firmą LPKF w 2005 roku i wydzielona w formie osobnego działu biznesowego.

Dział laserowego spawania firmy LPKF opracowuje i wprowadza na rynek systemy do trwałego łączenia tworzyw sztucznych. W dodatku do działalności produkcyjnej i rozwojowej, LPKF prowadzi specjalne Centrum Aplikacji dla laserowego spawania tworzyw sztucznych w Erlangen. Ten nowoczesny proces jest w stanie zastąpić konwencjonalne metody łączenia, w szczególności dla zadań złożonych.



W 2009 roku, w środku kryzysu finansowego, dział laserowego spawania zanotował niewiarygodne obroty rzędu 5,3 miliona Euro. Jednakże już w 2010 roku ustanowiony został nowy rekord - sprzedaż osiągnęła wówczas poziom 8,2 miliona Euro. Prognozy na rok 2011 są równie optymistyczne - obroty rzędu 10 milionów Euro są bardzo prawdopodobne.

Frank Brunnecker, dyrektor działu laserowego spawania w LPKF Laser & Electronics AG

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl