

## Information

**Vom 21. bis 23. Mai 2014:**

**ITSC 2014: Die Fachwelt des Thermischen Spritzens zu Gast in Barcelona**

**Messe Essen organisiert ausgebuchte Ausstellung der DVS-Veranstaltung  
„International Thermal Spray Conference & Exposition“**

Essen/Barcelona, 9. Mai 2014

Vom 21. bis 23. Mai findet die diesjährige „International Thermal Spray Conference & Exposition“, kurz ITSC, im Konferenzzentrum Palau de Congressos de Catalunya in Barcelona statt. Die konferenzbegleitende Ausstellung der weltweit wichtigsten Networking-Plattform zum Thema Thermisches Spritzen, die 2014 im Auftrag des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. von der Messe Essen organisiert wird, ist ausgebucht.

### **Kombination aus Konferenz und Ausstellung**

„Not Fiction: Thermal Spray the Key Technology in Modern Life!“ – mit diesem Titel ist das Konferenz-Programm der ITSC überschrieben. Hochkarätige Experten aus aller Welt rücken in über 200 Vorträgen aktuelle Anwendungen für das Thermische Spritzen zum Beispiel in der Luftfahrt, Energieerzeugung und Automobilindustrie in den Fokus. Zusätzlich stellen junge Akademiker ihre Forschungsarbeiten in einer Young Professional-Session vor.

Konferenz und Ausstellung bieten den Fachbesuchern ideale Möglichkeiten für den intensiven Ideen- und Erfahrungsaustausch. Auf rund 1.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche präsentieren 63 Unternehmen aus 18 Nationen dem Fachpublikum ihr Leistungsspektrum rund um das Beschichten von Oberflächen mittels thermischer Spritzverfahren. Im Industrie-Forum zeigen führende Unternehmen praktische Anwendungen und informieren über ihre innovativen Produktneuheiten.

## Über die ITSC

Die „International Thermal Spray Conference & Exposition 2014“ ist eine Veranstaltung des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.; Organisator der begleitenden Ausstellung ist die Messe Essen. Die englischsprachige ITSC wird jährlich im Wechsel entweder vom US-amerikanischen Verband ASM Thermal Spray Society oder vom DVS an unterschiedlichen Orten auf der ganzen Welt durchgeführt.