

# Blechexpo



**Schweisstec**



**STUTT GART**  
**05-08/11/2013**

## Come Arrivare

La nuova Fiera di Stoccarda si trova a 13 km dal centro di Stoccarda, in diretta prossimità con l'aeroporto.

### IN AUTO

Seguire le indicazioni per l'aeroporto. Il nuovo centro espositivo di Stoccarda è accessibile direttamente dall'autostrada A8 e l'autostrada B27.

#### Accesso dall'autostrada A8

Arrivando da Stoccarda, uscire al casello di "Echterdinger Ei" al centro espositivo / aeroporto. Da lì proseguire per il parcheggio per il quale è previsto l'accesso diretto.

Da Monaco, c'è un'uscita separata per il parcheggio poco prima del centro espositivo.

#### Accesso dalla strada B27 provenendo da Stuttgart / Tübingen

Ai parcheggi sul perimetro occidentale del quartiere fieristico si può accedere da entrambe le direzioni. Oppure si può proseguire sulla strada L 1192 per il parcheggio auto dall'autostrada A8 (vedi sopra)

### IN AEREO

I terminali aeroportuali sono a circa 200 metri dalla sede della fiera, e sono facilmente raggiungibili a piedi. Vi è anche un collegamento ferroviario suburbano diretto alla stazione centrale di Stoccarda (linea S2 o S3, tempo di percorrenza: 27 minuti).

### IN TRENO

Stoccarda è legato direttamente a 13 capitali europee attraverso il sistema ferroviario (InterCity Express, InterCity e interregionale). La Stazione centrale di Stoccarda si trova nel centro della città, a circa 13 km dall'aeroporto di Stoccarda e dal nuovo centro espositivo di Stoccarda.

## Getting there

*The new Stuttgart Exhibition Centre is 13 km from downtown Stuttgart in direct proximity to the Stuttgart Airport.*

### BY CAR

*Follow the signs to the airport. The new Stuttgart Exhibition Centre can be accessed directly from the A8 motorway and the B27 highway.*

#### Access from the A8 motorway

*Coming from Stuttgart, exit the motorway at "Echterdinger Ei" to the exhibition centre / airport access road. From there continue to the car park, to which direct access is provided.*

*Coming from Munich, there is a separate exit for the car park shortly before the exhibition centre.*

#### Access from the B27 highway coming from Stuttgart / Tübingen

*The parking lots at the western perimeter of the trade fair grounds can be accessed coming from either direction. Or you can continue on via the L 1192 to the car park exit from the A8 motorway (see above).*

### BY AIR

*The airport terminals are about 200 metres from the trade fair grounds, and can be easily reached by foot. There is also a direct suburban railway connection to Stuttgart Central Station (line S2 or S3, travel time: 27 minutes).*

### BY RAIL

*Stuttgart is linked directly to 13 European capital cities via the railway system (InterCity Express, InterCity and Interregional). Stuttgart Central Station is located in the city centre, approximately 13 km from the Stuttgart Airport and the new Stuttgart Exhibition Centre.*

Continua da pagina 1

## BLECHEXPO: ...più internazionale che mai

gli elementi del processo sono perfettamente integrati fra loro. La coppia di fiere specializzate sulla catena di processo Blechexpo&Schweisstec dà al visitatore specializzato la panoramica necessaria sull'insieme, ma con attenzione ai dettagli!

### Tutto il mondo delle tecnologie di lavorazione e dei mezzi di produzione attuali

Lavorazione e giunzione razionali dei materiali tradizionali, lavorazione e formatura ancora più efficienti di materiali moderni o ibridi - le sfide nella produzione vanno oltre le tecnologie termiche e meccaniche di separazione, deformazione e giunzione. Sfruttamento delle risorse mediante efficienza in fatto di materiali, lavorazioni ed energia: ecco la parola d'ordine del momento, che consente anche di risparmiare! Diventa quindi particolarmente importante informarsi in maniera completa sulle ultime novità in fatto di possibili lavorazioni - ecco l'offerta di Blechexpo e Schweisstec!

**Schweisstec**



### Tecnologie complementari per divisione e giunzione

Anche in futuro, la divisione e la giunzione termiche rappresentano un elemento fondamentale della produzione razionale di assemblati di parti di lamiera, tubi e profilati. Sia che si tratti di processi di taglio e saldatura tradizionali, di diverse tecnologie laser, di brasatura dolce o forte o di tecnologie combinate con la giunzione o l'assemblaggio mediante clinatura o incollaggio - con le tecnologie complementari presentate su Schweisstec si completa in maniera ottimale la catena di processo per la produzione economica di parti in lamiera, tubi e profilati e di assemblati.



**Coilex**



### Parco tecnologico per la lavorazione di rotoli di lamiera e fili

L'offerta di Coilex è destinata ai produttori di assemblati elettrici, elettromeccanici e mecatronici, ad es. a chi si occupa di lavorazione di lamiere elettriche e cablaggi. L'obiettivo di questo parco tecnologico è, da un lato, mostrare la catena di processo completa, ad es. dal processo di svolgimento del rotolo alla spianatura e stampaggio fino alla palletizzazione automatica. Altri focus sono macchine e utensili per avvolgere e testare, ad es., componenti per motori e trasformatori, nonché macchine per cablaggi e curvatura-tranciatura per la produzione di commutatori.

## Special S ...Top of Automobile

Per rappresentare forti legami con l'industria automobilistica e dei suoi fornitori, da un lato, e le potenti capacità innovative per le soluzioni attraverso e intorno all'automobile, dall'altro, sarà allestita una nuova area speciale dal titolo "Top of Automobile" che si terrà presso il 11 Blechexpo e 4 ° Schweisstec. In quest'area speciale saranno presenti più di 20 rinomate aziende di tutte le discipline tecnologiche per la produzione di componenti di veicoli come timbrature, componenti di carrozzeria, scocche, sistemi di scarico, ruote e in particolare i produttori stessi che presenteranno i loro prodotti.

