

# Hanauer Lieferantentag: „Wir kommen wieder“

**HANAU/MAIN-KINZIG/UNTERFRANKEN/OSTHESSEN.** Der 6. Hanauer Lieferantentag hat seine Location gewechselt. Die seit dem Millennium im Zweijahres-Rhythmus organisierte regionale Industriemesse fand 2011 erstmals im Congress Park Hanau (CPH) statt. Die Bilanz der Veranstalter BME und der ortsansässigen IHK: Der Event war ein voller Erfolg!

Der Congress Park Hanau (CPH) eignet sich hervorragend als Standort für die Durchführung des Hanauer Lieferantentages. Das Gebäude am Schlossplatz mit seinen über 2.200 Quadratmeter Foyerflächen gilt als eines der modernsten Veranstaltungszentren der Rhein-Main-Region. „Deshalb kommen wir nach der Premiere des 6. Hanauer Lieferantentages am 17. und 18. Mai im Frühjahr 2013 gern wieder hierher zurück“, betont Bernd Weimer, Vorsitzender der BME-Region Hanau-Main/Kinzig-Kreis, im Gespräch mit BIP.

Mehr als 100 Aussteller aus den Bereichen Industrie, Zulieferer, Handel, Produktion, Dienstleistungen und Handwerk präsentierten auf zwei Etagen ihr Firmen-Know-how. Während die vorwiegend mittelständischen Betriebe in den vergangenen Jahren ihre Stände meist beengt in einer Großsporthalle aufbauen mussten, haben sie jetzt im CPH ausreichend Platz für ihre Präsentationen. Das wurde auch von den zahlreichen Fachbesuchern honoriert. Fast 600 Interessenten, darunter viele Einkäufer regionaler Firmen, nutzten die Gelegenheit zu Geschäftsanbahnungen. „Erste konkrete Lieferanfragen waren noch vor Ende der Messe bei einigen Ausstellern eingegangen“, informiert Weimer. Die Location biete darüber hinaus auch die Möglichkeit, die Zahl der Aussteller künftig problemlos aufstocken zu können.

Gespräche mit Ausstellern und Gästen haben gezeigt, dass Local Sourcing trotz Globalisierung weiter seine Berechtigung hat. „Wer als Einkäufer nicht beantworten kann, welche Zulieferer und Dienst-



Gutes Ambiente: Auch der 7. Lieferantentag findet 2012 im Congress Park Hanau statt.

leister im benachbarten Umfeld welche Produkte fertigen und welche Services bieten, hat seine Hausaufgaben schlichtweg nicht gemacht. Marktkenntnis schließt nun einmal alle Märkte ein“, sagte BME-Hauptgeschäftsführer Holger Hildebrandt bei der Eröffnung der Fachmesse.

„Viele Unternehmen vernachlässigen den Blick auf potenzielle Zulieferer vor Ort. Hier ist noch viel Potenzial zu heben.“

**Dr. Holger Hildebrandt,**  
BME-Hauptgeschäftsführer

„Dank des 6. Hanauer Lieferantentages konnten sich alle Beteiligten der Supply Chain einen guten Überblick über potenzielle neue Partner verschaffen“, lobt Weimer. Wichtig seien kurze Wege zwischen Lieferant und Einkäufer. Dann lassen sich die für beide Seiten wichtigen Fragen am besten beantworten: Wer bietet welches Portfolio? Wer ist lieferfähig und zugleich qualifiziert? Das sorgt für schnellere Kommunikationswege, geringere Transportkosten, passgenaue Lieferungen und nicht zuletzt für ein reduziertes Risiko von Lieferausfällen.

Anja Ochsenhirt-Gebhard, Geschäftsführerin der Druckerei Gebhard in Heusenstamm (Landkreis Offenbach), nahm zum ersten Mal am Lieferantentag des BME teil: „Ich bin zunächst mit geringen Erwartungen in den Congress Park Hanau gekommen. Die große Zahl der Aussteller und Fachbesucher hat mich dann aber positiv überrascht“, äußert die studierte Drucktechnikerin im Gespräch mit BIP. Bereits am ersten Veranstaltungstag habe sie Gespräche mit potenziellen Neukunden führen können, fügte Ochsenhirt-Gebhard hinzu.

„Das Konzept des Veranstalters, Einkäufer und Lieferanten aus dem Wirtschaftsraum zwischen Frankfurt, Fulda, Darmstadt und Gießen direkt zusammenzuführen, ist meiner Meinung nach voll aufgegangen. Der Lieferantentag könnte vielleicht noch etwas mehr Werbung vertragen, damit auch angrenzende Regionen wie beispielsweise Heusenstamm rechtzeitig über den Event informiert werden“, fügt die Chefin des hessischen Familienbetriebes abschließend hinzu.

**Frank Rösch, BME**

**Mehr Informationen:** [www.bme.de/hanau](http://www.bme.de/hanau)  
Ansprechpartner: Bernd Weimer  
E-Mail: [region.hanau@bme.de](mailto:region.hanau@bme.de)