

# Messestand mit kühnen Stahlrohrbögen



Der neue Messestand fand bei den Besuchern großen Anklang

Das auffälligste Merkmal des neuen Messestandes ist die Dachkonstruktion mit kreisförmigen MSH-Profilen

26

**Für V & M DEUTSCHLAND GmbH war die Teilnahme an der BAU 2003 in München (13. bis 18. Januar) ein großer Erfolg. Auf dem mit kreisförmigen MSH-Profilen neu gestalteten Messestand in der Messehalle B2 nahmen zahlreiche Besucher die Gelegenheit wahr, sich auch über die im Jahr 2002 durchgeführten architektonischen Wettbewerbe von V & M TUBES zu informieren.**

Unter dem Motto „Preis-träger bauen mit MSH-Profilen“ wurden die Ergebnisse des MSH-Preises für Architektur und des studentischen Förderpreises an Großbildschirmen dargestellt. Ergänzt wurde die Schau durch die Präsentation der Objekte, die beim Deutschen Stahlbaupreis 2002 erfolgreich waren und ebenfalls mit MSH-Profilen gebaut wurden.

Besondere Beachtung fand das erstmals zur der BAU 2003 durchgeführte MSH-Messesymposium. Über 70 Zuhörer informierten sich

in drei Fachvorträgen über sehr unterschiedliche Facetten des Stahlbaues. So legte Mathias Tietze (PSW, Berlin) in seinem Vortrag „Visionen in Stahl“ ein Konzept dar, wie in Zukunft stadtnahe Tankstellen gestaltet werden könnten. Weg von der tristen Tankstelle im Standardlook, hin zum City-Center mit Einkaufsmöglichkeiten und Serviceeinrichtungen rund um die Uhr. Diese neue Qualität einer Tankstelle wird natürlich auch in der Architektur sichtbar – spektakuläre Stahlbaukonstruktionen machen die Wertigkeit einer solchen Konzeption

weithin sichtbar und verleihen dem Betreiber einen entsprechenden Imagezuwachs.

Im zweiten Vortrag des Nachmittages zeigte Rainer Müller Donges (Donges Stahlbau Darmstadt) auf, dass der Stahlbauer mehr vom Stahlhandel erwartet als preisgünstige Lieferungen. Neue Stahlsorten und Profilverfahren vorrätig zu haben und eine zuverlässige Handhabung der Zeugnisse seien für eine Stahlbau-firma von größerer Bedeutung als der oftmals überschätzte Bedarf nach Anarbeitung.

Im dritten Vortrag des MSH-Messesymposiums berichtete Josef Linder (Werner Sobek Ingenieure,

Nach dem MSH-Symposium (v.l.n.r.): Prof. Helmut Schultz (TU Braunschweig), Hanns-Jörg Westendorf (V&M, Verkaufsleiter MSH), Jürgen Krampen (V&M, Technische Beratung MSH) und Horst Hauser (Bauen mit Stahl e.V., Geschäftsführer)

Stuttgart) von einem der zur Zeit größten Stahlbauprojekte, dem neuen Flughafen in Bangkok. Für dieses Projekt lieferte allein V & M TUBES bisher über 35.000 Tonnen an Stahlbauhohlprofilen (MSH). Beeindruckend waren die 40 Meter hohen Stahlkonstruktionen, die die Hauptträger des neuen Flughafen-terminals tragen sowie die über 3000 Meter langen Konstruktionen für die Fluggaststeige.

Das MSH-Symposium fand seinen Ausklang in einem Empfang auf dem V & M Messestand, wo alle Referenten und Zuhörer die Gelegenheit zu vertiefenden Gesprächen in lockerer Atmosphäre nutzten. (BS)

