



Pressemitteilung ZG-1014, Wenden, 28.12.2010

**Zoz mit Nano in Indien unterwegs**  
**Schwerpunkt Vortrag & Ausstellung zur Bangalore Nano 2010,**  
**Seminare bei Unilever & Bharat Heavy Electricals**



*Bangalore Nano 2010 am 8. und 9. Dezember in Indien*

Indien ist für die Zoz Group mit Hauptsitz in Wenden seit etwa zehn Jahren ein wichtiges Absatzland. Seit dem ist die Zoz GmbH Mitglied des Indischen Pulvermetallurgieverbandes (PMAI) und der Geschäftsführer von Zoz, Prof. Dr. Henning Zoz zudem Komitee-Mitglied der jährlichen PMAI-Fachtagung an wechselnden Orten in Indien. Neben einer Vertretung in Mumbai seit 2001 betreibt Zoz seit 2008 in Hyderabad den sogenannten Zoz-ARCI-Center als Technologiezentrum in Kundennähe.

Am 08. Dezember war Zoz eingeladen, zur Fachkonferenz Bangalore Nano 2010 in Bangalore einen Schwerpunkt Vortrag zum Thema „Wirtschaftliche Möglichkeiten von und mit Nanotechnologie“ beizutragen. Im Rahmen der angegliederten Ausstellung wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) von der VDI Technologiezentrum GmbH vom 08. – 09. Dezember 2010 in Bangalore ein Gemeinschaftsstand zur Deutschen Nanotechnologie unter dem Leitthema „Research in Germany – Land of Ideas“ organisiert. Dabei präsentierten vier Deutsche Firmen ihre Produkte und Leistungen. Selbstverständlich befand sich darunter auch die Zoz Group, zumal man im Vormonat bereits größere Veranstaltungen in Russland und China gemeinsam und für Zoz höchst erfolgreich bestritten hatte.



Research in Germany – Land of Ideas, Gemeinschaftsstand zur Deutschen Nanotechnologie im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)



v.l.n.r.: V. B. Joshi & Prof. Dr. H. Zoz (Zoz Group), Dr. F. Sicking & Dr. G. Bachmann (VDI Technologiezentrum GmbH)

Während und unmittelbar nach der Bangalore Nano Konferenz veranstaltete Zoz ein Seminar bei dem Nahrungs-, Reinigungs- und Pflegemittelgiganten Unilever (von Bifi bis Langnese, von Coral bis Domestos und von Axe bis Rexona) mit dem Schwerpunkt „Festkörpersynthese in der Chemie“ sowie eine ähnliche Veranstaltung und absolut spontan während einer zufällig auch in Bangalore abgehaltenen betriebsinternen Tagung bei Bharat Heavy Electricals Limited. BHEL ist das in Indien größte Industrieunternehmen mit ca. 46.000 Mitarbeitern (von keramischen Platten bis zu Turbinen und von Motoren bis zum Kraftwerksbau) und der Schwerpunkt lag hier bei „keramischen Hochleistungswerkstoffen sowie der Zoz-Wasserstoff-Technologie“. Mindestens die letztgenannte „Aktion“ wird sich bereits binnen des 2. Quartales 2011 in den Zoz-Büchern bereits bemerkbar machen. Laut dem Zoz-Geschäftsführer dürfen die 3 Tage in Indien so oder so als voller Erfolg verbucht werden.



Fototermin mit Indischen Studenten & Forschern von Morgen

Die Bilder zu dieser Pressemitteilung finden Sie in Originalauflösung unter folgendem Link:

[http://www.zoz-group.de/downloads/Presse/ZG-1014\\_Pictures.zip](http://www.zoz-group.de/downloads/Presse/ZG-1014_Pictures.zip)