

## Deutsche Nanotechnologie stellt sich auf Chinas größter Technologie-Messe vor

26.11.2014

<http://www.chtf.com/english/>

Im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) hat die VDI Technologiezentrum GmbH als Experte für Innovationsbegleitung auf der Hi-Tech Fair im chinesischen Shenzhen deutsche Nanotechnologie präsentiert. Acht deutsche Aussteller knüpften auf dem Gemeinschaftsstand neue Kontakte und stellten ihre Produkte einem internationalen Publikum vor.

Die Hi-Tech Fair wird jährlich von zehn chinesischen Ministerien und Kommissionen ausgerichtet, darunter das Ministerium für Wissenschaft und Technologie, für Industrie und Informationstechnologie und für Wirtschaft. Auf einer Fläche von 100.000 Quadratmetern präsentieren rund 3.000 Aussteller aus mehr als 50 Ländern ihre Produkte und Dienstleistungen, etwa 500.000 Besucher waren in diesem Jahr vor Ort. Die Hi-Tech Fair ist laut den Veranstaltern zurzeit die größte und einflussreichste Technologiemesse in China.

Auf dem Gemeinschaftsstand zu Nanotechnologie „made in Germany“ waren folgende deutsche Aussteller eingebunden:

- [AXO Dresden](#)
- [Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung \(BAM\)](#)
- [Fraunhofer IPA](#)
- [Germany Trade and Invest](#)
- [INITIATIVE Nano in Germany](#) (repräsentiert mehr als 120 Mitgliedsorganisationen)
- [NanotecMARIN](#)
- [Vistec Electron Beam GmbH](#)
- [Zoz Group](#)

Quelle: VDI Technologiezentrum GmbH

Redaktion: 26.11.2014

Länder / Organisationen: China, Global

Themen: Physik. u. chem. Techn., Engineering und Produktion

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen