



December 2012

International strategi foldes ud

Innovationsnetværket har netop gennemført en række møder i Hong Kong, Kina og Japan med virksomhedsklynger og organisationer inden for design og bolig/beklædning. Formålet var at knytte internationale kontakter og finde samarbejdspartnere til projekter, konferencer og match making.

Et udpluk af møderne i november og december 2012:

Hong Kong & Kina:

- Institute of Textiles and Clothing (ITC)
 - The Fashion and Textile Resource Centre
 - Institute of Textiles and Clothing HKRITA, the Hong Kong Polytechnic University
- Shenzhen Industrial Design profession Association (Kathy Li)
- Shenzhen design Union (Ms. Xiaodong Yip, Vice Secretary General of Shenzhen Association of Interior Designers)
- Sino-Singapore Guangzhou Knowledge City Investment and Development Co., Ltd. (Jason Tay, Senior Investment Promotion Manager)
- Guangdong Industrial Design City
- Hong Kong Intimate Apparel Industries' Association Limited (Formand Kenneth Wong, som desuden ejer Top Form Brassiere Mfg. Co. Ltd.)

Japan:

- Actus (i Shinjuku). En af de største importører af danske møbler v/ direktør Mr. Kyuyama.
- Japan Design Promotion Association møde med direktionen og bestyrelsen og besøg på udstillingen: Good Design Award.
- Japan Fashion Week og Itochu
- AIJ (<http://www.nihonsekkei.co.jp/en/company/message.html>)
- Chiba University Art and design department.
- Møde med International Development Association of the Furniture Industry of Japan [IDAFIJ](#) og deres bestyrelse
- Tokyo Design Center – inkl. besøg til hos Elephant Design
- Møde med Director of Global Communication, Prime Ministers office Yoshimitsu Kaji og professor of Hosei University Mr. Hidehiko Nishikawa

I forlængelse af møderne vil der blive iværksat en række aktiviteter – følg med i nyhedsbrevet for info. Hvis der er interesse i at høre nærmere om organisationerne og evt. samarbejdsmuligheder kan Betina Simonsen kontaktes:

Betina Simonsen – Innovationsnetværket Livsstil – Bolig & Beklædning: betina@innonetlifestyle.com