

## *In Search of Excellence – “Hidden Champions” der deutschen Industrie*

### **energydesign (Shanghai) Co. Ltd.**

Der Mittelstand (KMU – Kleine und mittelständische Unternehmen, englisch: SME – small and medium size enterprises) bildet das Rückgrat der deutschen Industrie und ist einer der entscheidenden Faktoren für den Erfolg Deutschlands als eine der führenden Wirtschafts- und Exportnationen der Welt. Tatsächlich zählen 99,6 % aller umsatzsteuerpflichtigen Unternehmen zum Mittelstand, sie beschäftigen 58,5 % aller sozialversicherungspflichtigen Arbeitnehmer.

Die Stärke dieser mittelständischen Unternehmen liegt darin, dass sie in ihrer Branche, oft in einer hochspezialisierten Nische, die Technologie- und Marktführerschaft errungen haben. Häufig sind sie Zulieferer großer, bekannter Marken. Dabei sind ihre Namen den Endverbrauchern meist nicht bekannt, sie gelten daher als „Hidden Champions“.

In unserer Reihe *In Search of Excellence: “Hidden Champions” der deutschen Industrie* stellen wir mittelständische Unternehmen aus Deutschland vor, die in China erfolgreich tätig sind – dieses Mal **energydesign**:

*Coming from Germany with a background of over 25 years professional experience, energydesign (Shanghai) Co., Ltd. has been an engineering and consulting firm for low-energy, high functionality and optimal cost solutions in the built environment since it came to China in 2008. As engineers and specialized design consultants, we work in collaboration with professional design teams for our clients, through services covering full range of project life time, including concept, design, tendering review, quality check of construction, operation commissioning/re-commissioning, and through pioneered advances technologies and approaches towards sustainable design, building and development in China.*

Nach einer ca. 30minütigen Präsentation des Unternehmens besteht die Möglichkeit zu Fragen und Antworten und auch für persönliche Kontaktaufnahme insbesondere im Hinblick auf Möglichkeiten fürs Praktikum und die Bachelorarbeit bei **energy design**.

**Ort** Campus Jiading, CDHAW, Jishi-Gebäude – Raum 342

**Termin** Montag, 11. Dezember 2017

**Uhrzeit** 12.15 – 13.15 Uhr (ohne Mittagsimbiss)

**Zielgruppe** Deutsche und chinesische Studierende von CDHAW und CDHK mit Interesse an Praktikum und/oder Bachelorthesis in Deutschland oder China  
Fachbereich: Gebäudetechnik

**Referent** Sebastian Schulz



**Sprache** Englisch

**Kontakt** Christina Werum-Wang, CDHAW, [werum-wang@tongji.edu.cn](mailto:werum-wang@tongji.edu.cn)