

## *mb-cn: Maschinenbau in China*

### mb-cn: Perspektiven

China ist einer der größten Wachstumsmärkte weltweit. Um an diesem Wachstum erfolgreich teilnehmen zu können, investieren unsere Firmen gegenwärtig massiv in eigene Unternehmungen in China und in Kooperationen mit chinesischen Partnern. Um das erfolgreich umzusetzen, werden zunehmend MitarbeiterInnen benötigt, die neben einem hohen Maß an Fachkompetenz folgende Fähigkeiten aufweisen:

- ▶ Sprachkenntnisse,
- ▶ Lust auf und Fähigkeit zur interkulturellen Kommunikation sowie
- ▶ Erfahrungen im Alltag in China

Genau das vermittelt mb-cn. Ausführliche Informationen unter:  
[mb.uni-paderborn.de/mb-cn](http://mb.uni-paderborn.de/mb-cn)



Unsere Partnerfirmen:



### mb-cn: Überblick

mb-cn ist eine spezielle Ausprägung des Paderborner Masterstudiengangs Maschinenbau:

- ▶ **Die Vertiefungsrichtung**  
Zu wählen ist eine von sechs möglichen, technischen Vertiefungsrichtungen.
- ▶ **Die Wahlpflichtmodule**  
Zu belegen sind drei Wahlpflichtmodule (von 25). Bei mb-cn ist die Auswahl des Wahlpflichtmoduls „China – Kultur und Technik“ vorgegeben. Die beiden anderen, technischen Wahlpflichtmodule sind frei wählbar.
- ▶ **Das Studium Generale**  
wird für die Ausbildung in chinesischer Sprache und interkultureller Kommunikation genutzt.
- ▶ **Die Studienarbeit**  
mb-cn-Studenten führen die Studienarbeit im Rahmen eines Auslandssemesters an unserer Partneruniversität in Qingdao unter Betreuung deutscher Wissenschaftler durch. Gleichzeitig geben Sie dort Tutorien für chinesische Maschinenbaustudenten mit deutschen Sprachkenntnissen: learning by doing!
- ▶ **Die Projektarbeit**  
kann in Paderborn oder bei unseren deutschen Partnerfirmen in China durchgeführt werden.
- ▶ **Die Masterarbeit**  
wird in einem Werk unserer deutschen Partnerfirmen in China durchgeführt.
- ▶ **Die mb-cn-Summerschool**  
dauert vier Wochen und findet im September vor dem Studienbeginn in Qingdao statt.  
**Abschluss: Master of Science (M.Sc.), ergänzt um ein Diploma Supplement „mb-cn“**

