

Verfuegbarkeit der Arbeitnehmer

Es wurden verschiedene Ausbildungseinrichtungen nach deutschem **Dual-System** gegründet. Zum Abschluss wird die Ausbilderne zertifiziert durch AHK Shanghai, was auch anerkannt in Deutschland- und Europaweit ist.

Deutsche Bayern technische Training
Zentrum (Taicang)



Schaeffler (China) Training Zentrum



AHK - Shanghai & Chien-shiung Institute für
Technische Training Zentrum



Chien Shiung –Bosch Rexoth Training
Zentrum

Verfuegbarkeit der Arbeitnehmer

- 1000 Absolvente von staatlicher Hochschule Chien-shiung in Fachrichtungen : Machetronik, Informatik, Fremdsprachen, Werkzeugmaschinenbau, Chimie, Bio-technik usw, davon 300 durch Dual- System gebildet sind.

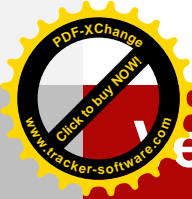


Verfügbarkeit der Arbeitnehmer



德资企业专业工人培训中心

Taicang German Technician Training Center



Verfuegbarkeit der Arbeitnehmer

Dank der unmittelbaren Nähe zu Shanghai, Suzhou gewinnt Taicang zahlreiche hoch qualifizierte Arbeitnehmer.

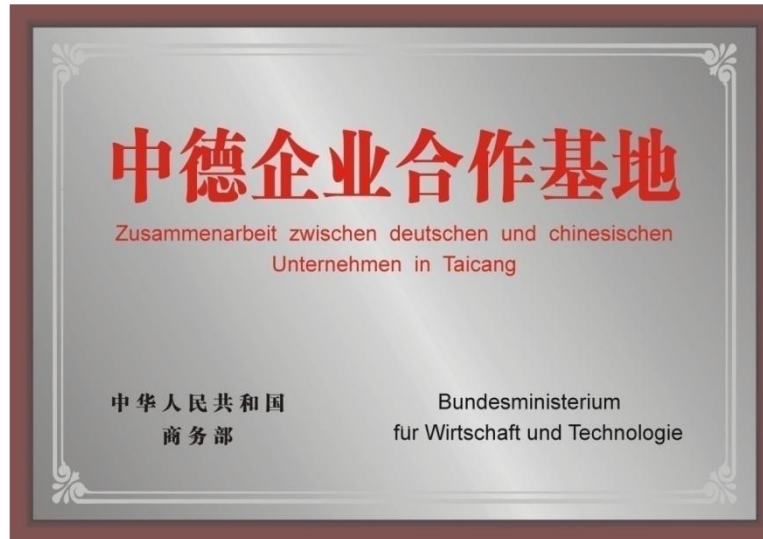
Nammenlist der Unis innerhalb von 50 km entfernt

	大学名称 Name of University	Overall Ranking
上海 Shanghai	1 复旦大学 Fudan University	3
	2 上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	4
	3 同济大学 Tongji University	12
	4 华东师范大学 East China Normal University	24
	5 华东理工大学 East China University of Science and Technology	28
	6 上海外国语大学 Shanghai International Studies University	35
	7 上海大学 Shanghai University	43
	8 上海财经大学 Shanghai University of Finance and Economics	48
	9 上海理工大学 The University of Shanghai for Science and Technology	52
苏州 Suzhou	1 苏州大学 Suzhou University	22
	2 苏州科技学院 Suzhou University of Science and Technology	92

Konzentration der deutschen Investitionen in Taicang



张德军



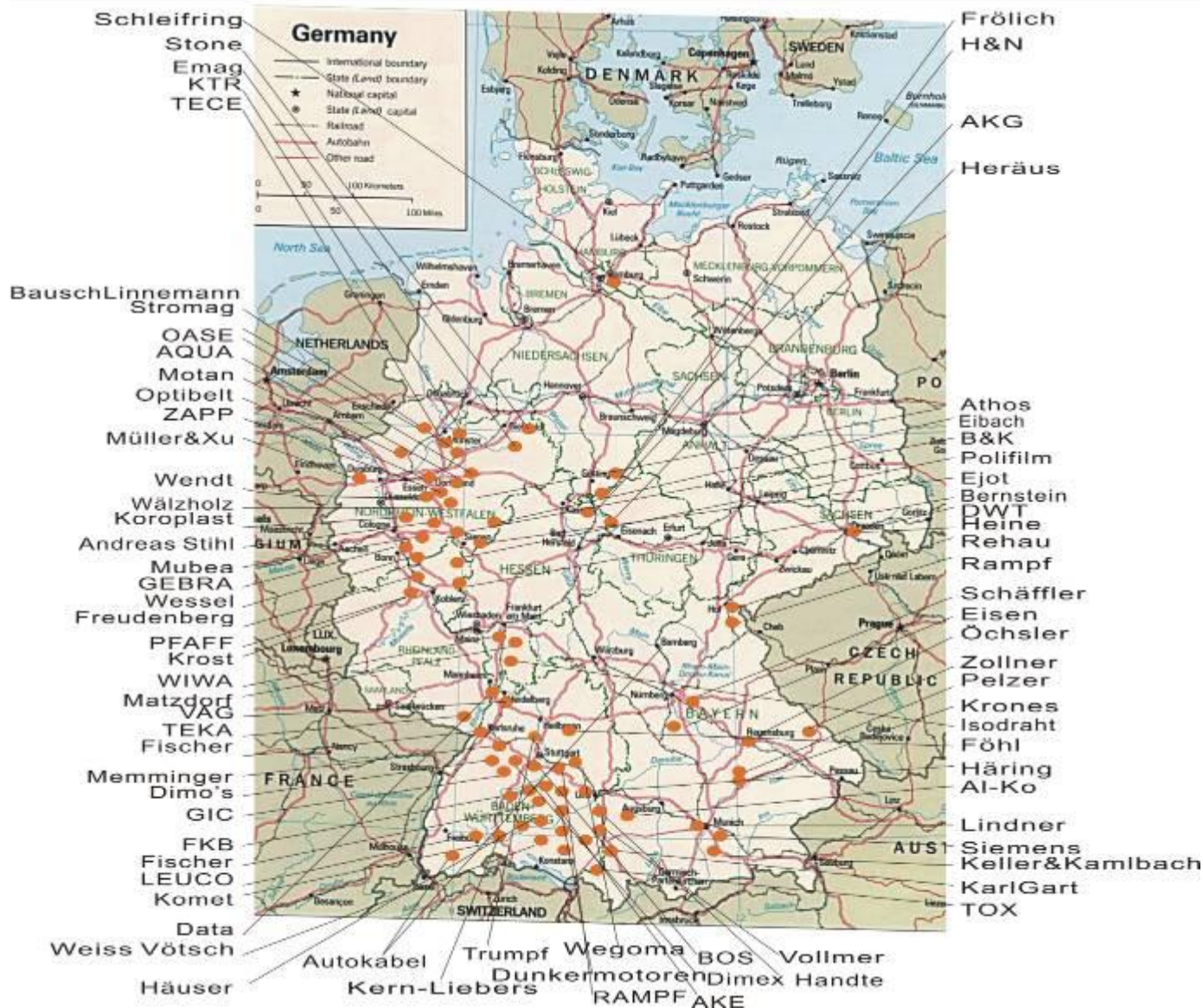
Rainer Bräde

Seit der Ansiedlung des ersten deutschen Unternehmen Kern-Liebers in 1993 haben sich bislang 150 deutsche Mittelständler in Taicang niedergelassen mit einer Gesamtinvestition von 1 Mrd. USD'.

2008 wurde Taicang als der **erste "Standort für chinesisch-deutsche Betriebskooperationen"** in China durch das Handelsministerium Chinas und das deutsche Ministerium für Wirtschaft und Technologie genannt.

Konzentration der deutschen Investitionen in TEDA

Herkunft der deut. Unternehmen in TEDA



Konzentration der deutschen Investitionen in TEDA

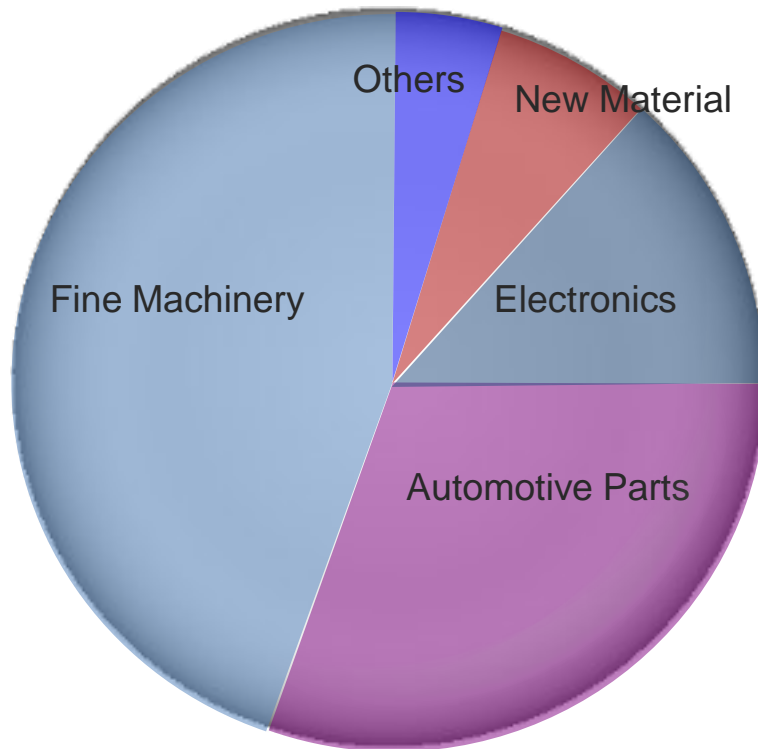
50 aus Baden-Wuerttemberg: Kern-Liebers, Trumpf, BOS usw.

34 aus Nordrhein-Westfalen: Mubea, OASE, Optibelt usw.

20 aus Bayern: Schäffler, Krones, Öchsler usw.

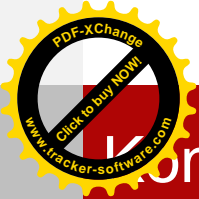


Konzentration der deutschen Investitionen in TEDA



>**53** Unternehmen von der ansässigen deutschen Unternehmen beschäftigen sich mit **Maschinenbau**, **22** mit **Automobilzulieferung**.

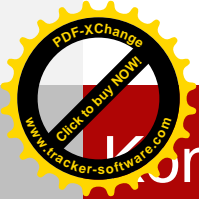
>Immer mehr Unternehmen richten nicht nur die Produktion sondern auch die **Forschung und Entwicklung** Einrichtungen in Taicang ein.



Konzentration der deutschen Investitionen in TEDA

Die 10 größten deutschen Unternehmen in Taicang

Name	Investment Volumen(Million USD)	Begründung
Schaeffler (China) Co., Ltd.	403,48	1995
Haering Precision (Taicang) Co., Ltd.	29,75	2004
Rehau Polymers (Taicang) Co., Ltd.	25,77	2003
Lindner Building New Solutions (Taicang) Co., Ltd.	22,66	2002
Trumpf (China) Co.,Ltd	19,50	2000
Optibelt Power Transmission (Taicang) Co., Ltd.	18,43	2005
VAG Water Systems (Taicang) Co., Ltd.	17,29	2004



Konzentration der deutschen Investitionen in TEDA

Die 10 größten deutschen Unternehmen in Taicang

Name	Investment Volumen(Million USD)	Begründung
Mubea Automotive Components (Taicang) Co., Ltd.	12,83	2004
Taicang Waelzholz-Kern. Liebers New Material Co., Ltd.	12,50	2006
H.C. Starck Specialty Materials (Taicang) Co., Ltd.	12,00	2006
Oechsler Plastic Products (Taicang) Co., Ltd.	11,83	2005
Suzhou TOX Pressotechnik Co., Ltd.	10,11	2004
Surtech Decorative Material (Taicang) Co., Ltd.	10,00	2003
Zollner Electronic (Taicang) Co., Ltd.	10,00	2004

Industry Chain

Automobilzulieferer



Maschinenbau



Erneuerbare Energie



Bio-Medizin



Elektrotechnik

Industry Chain

Ueber 150 Maschinenbau Unternehmen sind in Taicang existiert.

Die Gesamte Umsaetze von diseen Unternehmen betragen mehr als 15 Mrd.RMB.

⇒Es entsteht schon einen guten Industry Chain fuer **Maschinenbau Industrie**.

