



**Vorstellung des Handbuches auf der ECOGERMA 2009 in São Paulo.** Von links nach rechts: Sergio Rezende, Bundesminister für Wissenschaft und Technologie (MCT), Edgar Horny, Präsident VDI-Brasilien, Prof. Dr. Annette Schavan, Bundesministerin für Bildung und Forschung (BMBF), Dr. Rolf-Dieter Acker, Präsident BASF - Südamerika.

Das erste Handbuch mit allen wichtigen Technologiesektoren zwischen Deutschland und Brasilien. Namenhafte Autoren stellen die Sektoren vor. Zu jedem Sektor Wirtschaftsdaten, Daten zu Forschung und Entwicklung sowie umfangreicher Adressteil. Praxisbeispiele erfolgreicher Innovationsprojekte. Rechtliche Hinweise. Insgesamt ca. 300 Seiten.

Energietechnologie  
Bioenergie  
Umweltechnologie  
Informations- und Kommunikationstechnologie  
Fahrzeug- und Verkehrstechnologie  
Luft- und Raumfahrttechnologie  
Nano- und Mikrotechnologie  
Werkstofftechnologie  
Biotechnologie  
Biodiversität  
Ernährung und Landwirtschaft  
Optische Technologie  
Produktionstechnologie  
Maritime Technologie

## Handbuch Deutsch-Brasilianischer Technologieaustausch 2009

Herausgeber: VDI-Brasilien und AHK São Paulo

Mit deutschem und brasilianischem Grußwort von:

Prof. Dr. Meyer-Krahmer, Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Dr. Luis Antônio Elias, Staatssekretär im Ministerium für Wissenschaft und Technik (MCT)

Es gibt viele Gründe, die für eine intensivere Verbreitung von Informationen über den Technologieaustausch zwischen Deutschland und Brasilien sprechen. In den letzten Jahren ist Brasilien ein international attraktiver und anerkannter FuE-Kooperationspartner geworden. Der brasilianische Etat für FuE ist in diesem Jahr so hoch wie noch nie in der Geschichte des Landes. Die wirtschaftliche Situation Brasiliens versetzt das Land immer mehr in die Lage, internationale FuE-Kooperationen unter Einbringung eigener finanzieller Mittel einzugehen. Den Stand eines Entwicklungslandes hat Brasilien längst verlassen.

Dieser enorme Wandel Brasiliens und die Potenziale, die darin enthalten sind, werden zunehmend in Deutschland wahrgenommen. Oftmals sind Vertreter deutscher Forschungsorganisationen und Unternehmen über die Chancen erstaunt, die sich ihnen bieten.

- Wo genau liegen die Chancen für eine FuE-Kooperation zwischen Brasilien und Deutschland?
- Welche Sektoren eignen sich für eine FuE-Kooperation mit Brasilien?
- Welche sind die brasilianischen Top-Forschungseinrichtungen?

Um die Potenziale, die in einer FuE-Kooperation zwischen Brasilien und Deutschland liegen, auszuschöpfen, müssen diese grundlegenden Informationen aufgearbeitet vorliegen. Auch auf brasilianischer Seite besteht der Wunsch nach mehr Information zum Innovationsstandort Deutschland.

Das „Handbuch Deutsch-Brasilianischer Technologieaustausch 2009“ gibt allen Gruppen aus dem öffentlichen und privaten Sektor, die sich mit dem Transfer von Technologie zwischen beiden Ländern beschäftigen, relevante Informationen zur Unterstützung bei ihren täglichen Entscheidungen.

**Preis: Mitglieder VDI-Brasilien R\$ 80 (€ 30)/ Mitglieder AHK Brasilien R\$ 100 (€ 35), Nichtmitglieder: R\$ 120 (€ 40).**  
Zuzüglich Porto und Verpackung. ISBN 978-85-85577-37-7.  
**Zu beziehen über: Deutschland: 069 / 2197 1532  
Brasilien: 0055 / 11 / 5180 2325**