

INTEC

Internationale Technologie-Kooperationen

Zielsetzung und Scope der INTEC-Initiative

- Stärkung und Unterstützung des internationalen Normungssystems
- Stärkung der bilateralen Kooperation mit den Zielländern
- Verstärkte Einbindung der Zielländer in konkrete Kooperationsprojekte auf technischer Ebene
- Konkretisierung und Umsetzung der aus den MoUs und den Gesprächen auf politischer Ebene resultierenden Aktivitäten
- Ausbau der normungsrelevanten Entwicklungszusammenarbeit
- Förderung der Integration der neuen EU-Staaten in das europäische Normungssystem

INTEC

DKE-interne Aktivitäten 2010

- INTEC-Promotion in den DKE-Gremien: INTEC-Flyer
- Umfrage in den DKE-Gremien
- Stärkere Einbindung der DKE-Referate auf technischer Ebene in die INTEC-Projekte

Ihre Kontaktdaten

Wenn Sie aktiv an der DKE-INTEC Initiative Projekte, Netzwerke betreiben und über die folgenden Tätigkeiten informiert werden möchten, senden Sie bitte das ausgefüllte Antragsformular, gerne auch per E-Mail an in@intec.de.

Name: _____

Unternehmen/Organisation: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Sich ebenfalls in folgenden DKE-Gremien mit: _____

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik im DIN und VDE
Internationale Zusammenarbeit
SteinstraÙe 15
D-40000 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 8308-0
Telefax: +49 69 8308-617
E-Mail: in@intec.de
Internet: www.intec.de

Wir freuen uns über Ihre Rückmeldung



Projektleiter:

Stephan Hornig Tel.: +49 69 8308-380 (China)

Michael Legeler Tel.: +49 69 8308-332 (Polen)

Dr. Harald Wehler-Enkelmann Tel.: +49 69 8308-320 (Russland)

Thomas H. Wegmann Tel.: +49 69 8308-316 (Indien)

Sachverständigen:

Dirk Decker Tel.: +49 69 8308-496

Melanie Feuerriegel Tel.: +49 69 8308-503

Norma Förmig Tel.: +49 69 8308-508

Elvira Kuster Tel.: +49 69 8308-516

Claudia Pöhl Tel.: +49 69 8308-572

Sandra Tappner Tel.: +49 69 8308-527

**„INTEC“
Internationale
Technologie-
Kooperationen
der DKE**



VDE

**INTEC-Initiative der DKE
Partnerländer und Tätigkeitsfelder**



Zusätzliche Tätigkeitsfelder

- China**
 - Prozessautomatisierung
 - Intelligente Netze (Smart Grid)
 - Erneuerbare Energien
- Indien**
 - Photovoltaik
 - Wasserversorgung
- Korea**
 - Neue Aufbau- und Verbindungstechniken in der Elektronik (Sinterbrennen/Coating)
 - Intelligente Netze (Smart Grid, Power IT)
- Russland**
 - Energieeffizienz
 - Harmonisierung nationaler Vorschriften mit komplexer Gesetzgebung und Normung

Technologie- und Normungsprojekte der DKE in den Zielmärkten

Parallel zur internationalen Normungsarbeit in der IEC und auf europäischer Ebene bei CENELEC baut die DKE mit der INTEC-Initiative ihre bilateralen Beziehungen weiter aus. In China, Indien, Russland, Korea und künftig auch in Südamerika arbeitet die DKE mit nationalen Normungsorganisationen und Interessensverbänden der Elektrotechnik zusammen.

Verantwortlich für die INTEC-Initiative der DKE ist die Abteilung Internationale Zusammenarbeit.

» Vorteile der INTEC-Initiative:

- Individuelle Projektgestaltung
- Professionelle Beratung und Unterstützung durch die DKE
- Nutzung von Synergieeffekten über gleichzeitige Initiativen und Normungsprojekte
- Nutzung der Informations- und Netzwerkkapazität der Abteilung Internationale Zusammenarbeit der DKE

» Ziele der INTEC-Initiative:

- Stärkung der bilateralen Kooperation mit den Zielländern
- Vorantreiben der Einbindung der Zielländer in konkrete Kooperationsprojekte auf technischer Ebene
- VDE-, CENELEC- und IEC-Normen sollen international zu einer breiteren Anwendung gelangen und noch stärker als internationale Sicherheitsnormen positioniert werden
- Projektergebnisse sollen in die Normung einfließen (z. B. in Form von Änderung bestehender Normen oder neuen Normungsentwürfen)
- Die weniger aktiven ausländischen Industriepartner sollen in die internationale Normung einbezogen werden

Ihre Mitarbeit bei INTEC

Gemeinsam mit Ihnen und unseren internationalen Partnern möchten wir gerne weitere normungstechnische Technologieprojekte etablieren. Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge zu einer Zusammenarbeit:

1. Wie stellen Sie sich Ihre Mitarbeit in INTEC-Projekten vor?

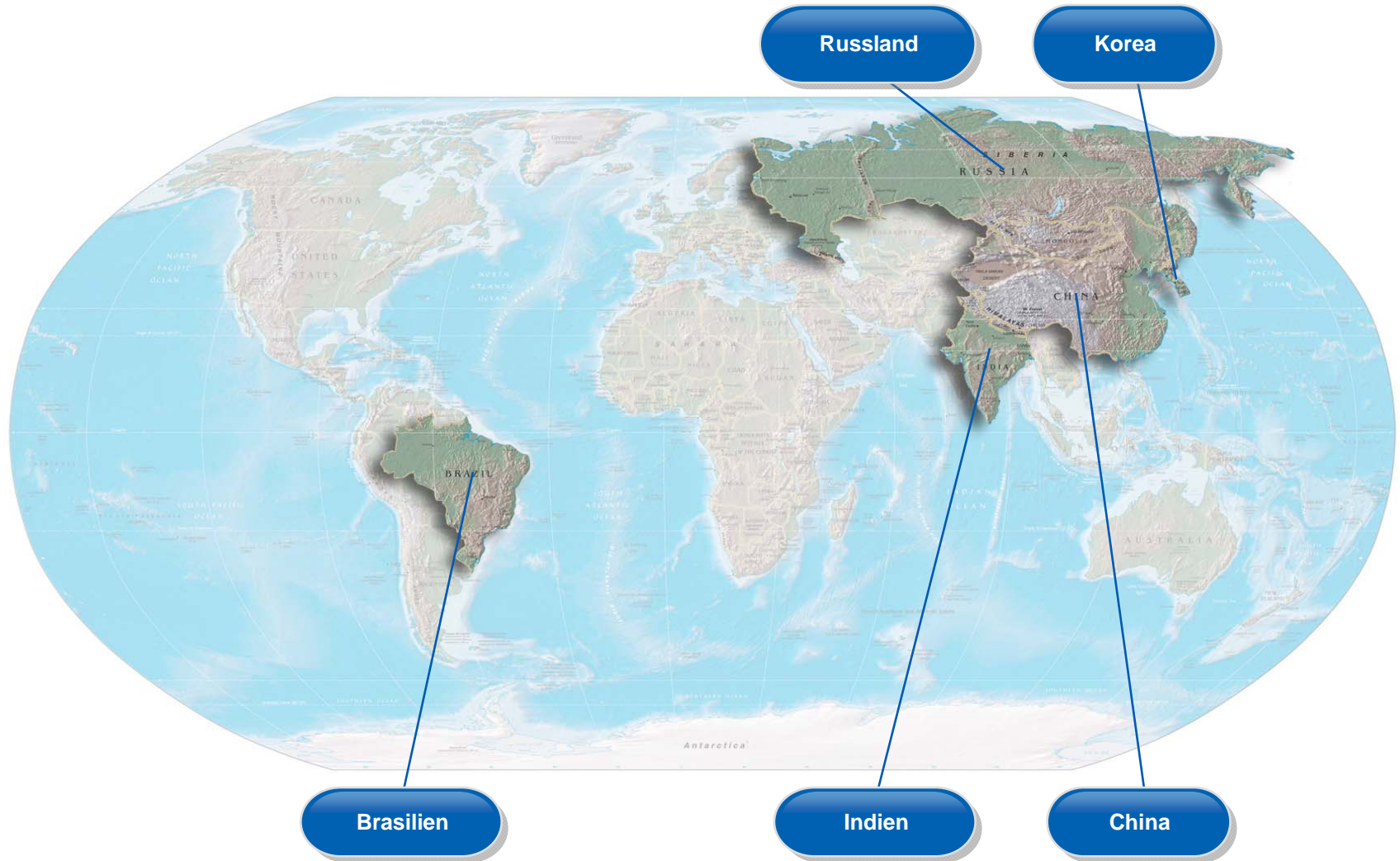
2. Welche Zielmärkte sind für Sie interessant?

China Korea
 Indien Südamerika
 Russland
 andere _____

3. Welche Technologiefelder bzw. -themen sind für Sie von Interesse?

Elektrotechnik allgemein E-Energy
 Elektronik E-Mobility
 Informationstechnologie AAL
 Erneuerbare Energien Digital Factory
 andere _____

INTEC





Russland Aktivitäten 2010

- ROSSTANDARD (ehemalig GOSSTANDARD) / Industrieministerium – Teilnahme am TACIS Projekt
- AG Energieeffizienz und internationale Standardisierung – aktive Mitgliedschaft
- Elektrotechnischer Rat für Normung – Mitgliedschaft als ausländischer Beobachter
 - Kooperation mit dem russischen IEC-Sekretariat (VNIINMASH)
 - Seminar für Normungsfachleute (23.-25.03.2010)
 - IEC-Homepage auf russisch – unterstützende Mitwirkung
 - Unterstützung bei der Übernahme/Referenzierung deutscher Normen
- Regulatory Dialogue EU-Russland (30.06.2010)
- Industrieseminar „Technische Marktzugangsbedingungen in den Schlüsselländern“ (09.06.2010)
- Besuch einer russischen Delegation von ROSSTANDARD bei der DKE (21.-23.10.2010)



Indien Aktivitäten 2010

- Umfrage bei der deutschen Photovoltaikindustrie zur Durchführung eines Expertenworkshops zum Thema Photovoltaik/Solarthermie in Neu-Delhi
- Unterstützung des Deutsch-Indischen Energieforums (DIEF), u.a. Teilnahme am 2. Deutsch-Indischen Energiesymposium (2010-04, Neu-Delhi)
- Informationsaustausch mit BIS (2010-04, Neu-Delhi)
- Workshop der GTZ „Indo-German Bilateral Workshop on the Role of Technical Standards for the Quality of Goods and Services – Exploring the possibilities of cooperation between DIN, DKE, BIS and those Ministries responsible for standardization” (31.08.2010)
- [Workshop](#) DKE/DIN/BIS/MNRE zum Thema Solarenergie im Rahmen der Intersolar India Fair in Mumbai (14.-16.12.2010)



China Aktivitäten 2010

- Teilnahme 5. Sitzung der AG Normung des Deutsch-Chinesischen GWA (15. und 16.04.2010)
- Europäisch-Chinesisches Smart Grid Forum in Peking (20.05.2010)





China Aktivitäten 2010

- Zusammenarbeit mit der GTZ im Bereich Verbraucherschutz und Produktsicherheit
- Aktive Teilnahme am Hamburg Summit „China meets Europe“ (24.- 26.11.2010)
 - Bilateraler Dialog zum Thema Smart Grid in Planung
- Bilateraler Dialog zum Thema Industrial Wireless und Industrieautomation
 - ITEI Besuch am 23.06.2010
 - Weitere Termine in Planung



Korea Aktivitäten 2010

- Fortsetzung des Dialogs mit KOEMA
- Etablierung einer nationalen Projektgruppe zur aktiven Unterstützung des koreanischen Normungsvorschlages „Embedded Devices“
- Besuch einer Delegation von KATS bei der DKE zu bilateralen Gesprächen (2010)
- Einsatz eines Mitarbeiters von KATS in DKE/CENELEC