

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM ECONOMIC AND TECHNOLOGY-POLICY DIALOGUE

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Dialog über Best Practice bei Wirtschafts-, Technologie- und Innovationspolitik

Mittelstandsorientierte Technologieförderung/Aufbau unternehmensnaher Technologietransferstrukturen (Modell der Steinbeis-Stiftung)

Internationale Verbands- und Institutionenpartnerschaften

Duale Bildungsstrukturen (Modell: Duale Hochschule, Steinbeis-Hochschule, Berufsbildung)

Aufbau bi-nationaler, dualer Masterstudiengänge

Cluster-orientierte Kooperationsmaßnahmen (Konzept Cluster-Dialog des Landes Baden-Württemberg)

ANGEBOTE

Policy advice, Beratung und Coaching von Entscheidungsträgern

Schulungen, Betreuung von Hospitationen

Seminare, Kongresse

Fachinformations- und Unternehmerreisen

Expertisen, Gutachten

PROJEKTBEISPIELE

Südkaucasus: FuE Potenzialanalysen für ausgewählte zentralasiatische und südkaucasische Länder (Kasachstan, Usbekistan, Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Moldau)

Indonesien: Aufbau und Umstrukturierung einer Verbandsstruktur.

Russland: Gründung eines Steinbeis-Transferzentrums in St. Petersburg, Personalschulung, Unternehmensaudits, Vermittlung von Spezialberatung

Südafrika: Gründung des Technologietransfernetzwerks Tshumisano im sog. Technology Stations Program (TSP) der Regierung, Personalschulung, Betreuung von Spezialberatungen

Türkei: Gründung eines Steinbeis-Transferzentrums an der Hacettepe Universität in Ankara,

Kontakt

Dipl.-Ing. Jan-Eric Bandera

Botnangerstr. 21
70193 Stuttgart
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1473>

Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329
markus.goetz@stuttgart.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Personalschulung, Betreuung von Spezialberatungen

Indien: Gründung eines Steinbeis-Transferzentrums in Hyderabad, Personalschulung, Betreuung von Spezialberatungen

Georgien: Potenzialeinschätzung zum Thema Technologietransfer und Schutz geistigen Eigentums

Mexiko: Gründung einer Verbandspartnerschaft Coparmex/USEM/BDI/LVI, Einführung von Technologietransferstrukturen nach dem Steinbeis-Modell im Bundesstaat Guanajuato

Malaysia: Potenzialeinschätzung für den Aufbau eines Technologietransfernetzwerks. Franchise-Training für die malaysischen Partner

Tunesien: Potenzialeinschätzung für den Aufbau eines Technologietransfernetzwerks. Workshops und Seminare zur gemeinsamen Strategieentwicklung, Training in aktiver Kurzberatung und Business-Check

Brasilien: Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung - Ausarbeitung eines Master-Vorlesungsmoduls mit Partneruniversitäten

Palästina: Aufbau dreier dualen Studiengänge an der arabischen Al-Quds Universität

Kolumbien: Analyse der Technologietransferlandschaft des Landes und Empfehlungen für eine Effizienzsteigerung

Vortragsreisen nach Argentinien, Mexiko, Indonesien und Myanmar, Kolumbien