

"Eine Innovation ist erst dann gut, wenn man damit Geld verdient."

Trendforscher Jan Berger unterstützt Gründerteams dabei, mit zukunftsweisenden Geschäftsideen durchzustarten und macht sowohl mittelständische Unternehmen als auch Großkonzerne fit für die Zukunft. Als Keynote Speaker begeistert der Trendforscher sein Publikum mit seinem fundierten Business-Knowhow und seinem faszinierenden Zukunftswissen und bereitet es damit auf die technologischen und gesellschaftlichen Veränderungen der Zukunft vor.



Trendforscher, Zukunftsforscher

Fachgebiet(e): *Disruptive Geschäftsmodelle, Künstliche Intelligenz, Zukunft der HR, Slawistik*

Deutsch, Englisch, Russisch

VORTRÄGE

- WIE SIEHT DIE ZUKUNFT NACH CORONA AUS?
- GESUNDHEITSWESEN DER ZUKUNFT
- TRANSFORMATION DER ARBEITSWELT
- MEIN KOLLEGE, DIE KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI)
- VON WEGEN ORAKEL – KLARE ZUKUNFTSPROGNOSEN MIT DER DELPHI-METHODE

TEILNEHMERSTIMMEN

"Es war ein wunderbarer Abend mit einem gut gelaunten Referenten, der uns und unsere Gäste fantastisch unterhalten und in den Bann gezogen hat. Nach dem Vortrag war Herr Berger ein vielgefragter Gesprächspartner unserer Gäste, er blieb, solange es seine Zeit erlaubte. Er ist mit vollem Herzen und Spaß bei dem, was er tut. Unsere Gäste waren begeistert, wir haben viel positives Feedback erhalten – gerne wieder!"
Rita Knoth / BRC Vermögensbetreuung GmbH / geschäftsführende Gesellschafterin

ZUFRIEDENE KUNDEN

Moscow Economic Forum	Da Lage Landen Leasing
Skoda	Kärcher
AOK	Alte Leipziger
Moscow School of Management	Deutsch-Russisches Forum
"SKOLKOVO"	Swiss Leadership Forum
Wirtschaftsclub Russland	

PRESEARTIKEL



10.03.2020
"ES WIRD DRAMATISCH" - KRANKEVERSICHERUNG IM WANDEL



02.10.2020
VORTRÄGE VON 5 STERNE REDNERN ZU AKTUELLEN THEMEN

Ein umfangreiches Profil mit Referenzen, Teilnehmerstimmen, Videos u.v.m. finden Sie unter: 5sr.de/1qi

↓ SCHREIBEN SIE EINE E-MAIL AN



J.BERGER@5-STERNE-REDNER.DE

↓ JETZT ANRUFEN



+49 (0) 9071 770 35-0

IHR ANSPRECHPARTNER: MICHAEL KÜRZEDER

↓ LINK ZUM PROFIL

