

6. Forum Zukunftsfragen Energie:

"Energiewelt vor Ort: Planung – Projektierung – Umsetzung"

19. September 2017, Osnabrück



Referent:

Mart Kivikas
NODA Deutschland GmbH
Nürnberg

Vortragsthema:

Optimierte Wärme- und Kältenetze – europäische Beispiele aus der Praxis

Kurzvita:

Mart Kivikas (Jahrgang 1967) ist Mitbegründer und Geschäftsführer der Wissenskapital ZFI/ECI GmbH <http://www.wissenskapital.info/>. Die Beratungsgesellschaft unterstützt Unternehmen und Regionen bei der Implementierung und Bewertung ihrer qualitativen (eng. intangibles) und quantitativen Erfolgsfaktoren um dadurch Wachstum und Innovation zu fördern. Seit 2016 ist er auch Geschäftsführer für NODA Deutschland GmbH mit Sitz in Karlshamn, Schweden und Nürnberg. NODA ist eine IT-Firma für Optimierung von Wärmenetze <https://www.noda.se/de/main>.

Mart Kivikas absolvierte ein wirtschaftswissenschaftliches Studium an der "Stockholm School of Economics", das er 1991 erfolgreich abschloss und seit 1996 lebt und arbeitet er in Deutschland.

Nach der Tätigkeit als Controller bei internationalen Unternehmen, wie Unilever und Skanska, gründete er schließlich im Jahr 2001 zusammen mit Prof. Leif Edvinsson die Beratungsgesellschaft Wissenskapital ZFI/ECI GmbH.

Im Rahmen seiner Tätigkeit ist er als Experte für Innovation und Wachstum unter anderem bei der Europäischen Kommission und das Bundeswirtschaftsministerium in Berlin tätig.

Zur Klientel von Wissenskapital ZFI/ECI GmbH zählen namhafte internationale Firmen und Organisationen wie METI (Ministry of Economy, Trade and Industry) in Japan, schwedische Pensionsfonds (AP6), die Warschauer Börse, der Deutsche Caritasverband, EnBW AG, die VR-Banken und mehreren mittelständischen Unternehmen in Deutschland und europäischen Ausland. Zu ehrenamtlichen Aufgaben gehören Mitglied des Vorstandes bei der Mittelstandsunion in Mittelfranken und Erlangen-Höchstadt und Aufsichtsratsmitglied des Jenaplangymnasiums, Nürnberg. Er spricht auch Englisch, Schwedisch und Estnisch, ist verheiratet und hat drei Kinder.