

## KADRI KRISTJUHAN-LING



Kadri on juhtimiskvaliteedi asjatundja, kes on viimase kümne aasta jooksul süvendatult uurinud pideva parendamise mehhanisme, selle soodustajaid ja takistajaid. Huvi sai alguse tegevusest timmitud lähenemisviisi (*lean*) vallas, ent on laienenud pidevale parendamisele laiemalt.

Kadri on tehnoloogia inseneri diplom Tallinna Tehnikaülikoolist ja ärijuhtimise magistrikraad Marylandi ülikoolist, Ameerika Ühendriikidest. Doktoritöö raames on ta muuhulgas viibinud uurimistööl Massachusettsi tehnoloogiainstituudis (MIT), olnud külalisuurija Lõuna-Kalifornia ülikoolis (USC, juhendaja prof. Paul Adler), intervjuerinud *lean*'i käilakujusid James Womackit ning John Shooki. Kadri on õpetanud tänapäevaseid tootmispõhimõtteid ja kvaliteedijuhtimist EBS-is, Tallinna Tehnikaülikoolis (TalTech) ja Tallinna Tehnikakõrgkoolis. Praegu töötab Kadri Tallinna Tehnikaülikoolis tootmisvaldkonna eksperdina.

Kadri on automatiseerinud tootmise ettevalmistamise protsesse AS-s Baltika, osalenud juhtkonna liikmena AS Eesti Energia allüksuse strateegia ja tugiprotsesside väljatöötamisel, juurutanud timmitud lähenemisviisi meetodeid konsultandina Deloitte's ja juhtinud mitut väikeettevõtet. Kadri tegevus timmitud lähenemisviisi meetodika „20 võtit“ evitamisel AS-s Favor tipnes 2008. aastal asjaomasele ettevõttele aasta Tööstusettevõtte tiitli omistamisega.

Kadri on tõlkinud eesti keelde novembris 2010.a. Eestis ilmunud timmitud tootmise alusteose Womack, J. Jones, D. and Roos, D. "*The Machine That Changed the World*" (eesti k "Masin, mis muutis maailma"), 2007.