Prof. Dr.-Ing. habil. Sascha Stowasser

E-Mail: s.stowasser@ifaa-mail.de

arbeitsforscher@email.de

www: www.arbeitswissenschaft.net

www.arbeitsforscher.de



Kurzbiographie / Vita:

Seit 2009: Professor am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), vormals Universität Karlsruhe (TH). Dort lehrt er im Bereich der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation.

Seit 2008: Direktor und stellvertretender Vorstandsvorsitzender des ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf.

2007: Gründung des freiberuflichen Ingenieurbüros "STOWASSER.Der Arbeitsforscher".

2005 – 2008: Führungsaufgaben bei der Bosch Rexroth AG, Witten

2005: Habilitation im Fach Arbeitswissenschaft

2001 – 2005: Oberingenieur im Institut für Arbeitswissenschaft der Universität Karlsruhe

2002: Promotion zum Doktor der Ingenieurwissenschaften

2000: Zertifizierung zum European Ergonomist

1999 – 2004: Zweitstudium Soziale Verhaltenswissenschaften an der Fernuniversität Hagen

1996 – 2001: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) der Universität Karlsruhe (TH)

1991 – 1996: Erststudium Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Karlsruhe (TH),

während der Studienzeit: mehrere betriebliche Praktika in Gaggenau, Frankfurt und London (UK)

1990: Abitur am Wirtschaftsgymnasium in Rastatt

Prof. Dr. Stowasser ist Mitglied zahlreicher nationaler und internationaler Gremien zur Gestaltung der Arbeitswelt, Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation.

Prof. Dr. Stowasser ist ein geschätzter Gesprächspartner auf Augenhöhe für Entscheider in Unternehmen, Verbänden und Politik. So beriet er unter anderem die ehemalige Bundeskanzlerin zu den Themen Künstliche Intelligenz und Arbeit und arbeitet eng mit dem Bundesarbeitsminister im Rat der Arbeitswelt zusammen. Seine Impulse liefern wertvolle Orientierung und fundierte Impulse für Unternehmen, um den Wandel erfolgreich zu gestalten.

Außerdem ist Prof. Dr. Stowasser Herausgeber der Zeitschriften "WERKWANDEL" sowie der "ifaa-Edition" beim Springer Verlag.

Er ist anerkannter Redner in den Themen der Arbeits- und Betriebsorganisation.

Seine Forschungsaufgaben sind:

- Gestaltung der zukünftigen Arbeitswelt (New Work),
- Lean Management und nachhaltiges Produktivitätsmanagement,
- Digitale und ökologische Transformation,
- Künstliche Intelligenz in Arbeit und Unternehmen.
- Führung in der modernen Arbeitswelt.

Stand: 15.12.2024