

# Stefan Eckstein

Designer – Innovationsstifter- CEO bei Eckstein Design und Partner, München

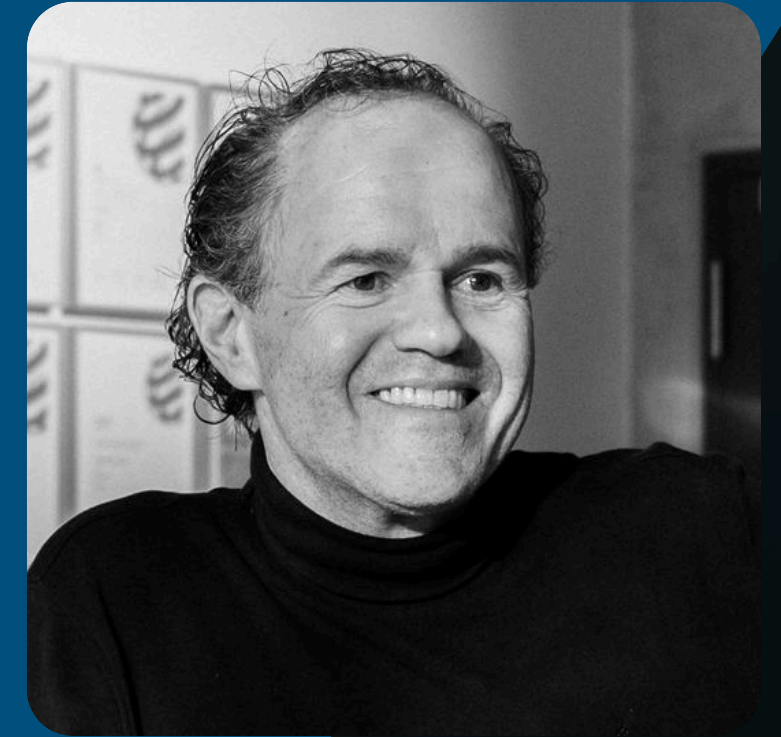
**Vortrag: Think Why – Wie Industrial Design Innovation lebendig macht**

## Abstract

In einer Zeit, in der Innovationszyklen immer kürzer werden, braucht es mehr als Effizienz, um zukunftsfähige Produkte zu gestalten - es braucht Sinn. Eckstein zeigt, wie Industrial Design als strategischer Faktor zwischen Why, How und What agiert und Kreativität in messbare Wirkung übersetzt. Durch die Verbindung von funktionaler Klarheit, emotionaler Wirkung und effizienter Umsetzung entsteht eine Designkultur, die Ideen beschleunigt und Innovation greifbar macht. „Kreativität trifft Effizienz“ wird so zur Haltung, die nachhaltigen Fortschritt antreibt.

## Zur Person

Stefan Eckstein - visionärer Industriedesigner, der funktionale Ästhetik, technologische Präzision und gesellschaftlich relevante Gestaltung meisterhaft vereint. Seit 2023 treibt er als Gründer von Eckstein Design zukunftsstarke Produkte und Services voran – mit gestalterischer Brillanz und tiefem Know-how für industrielle Realität. An der Schnittstelle von Designstrategie, Ingenieurskunst und emotionalem Storytelling entstehen bei ihm Lösungen, die begeistern: innovative Kaffeemühlen mit präziser Mechanik, modulare Labortische für die Forschung, high-end Roboterchirurgie-Konsolen - immer ganzheitlich, nutzerzentriert, markenprägend. Stefan Eckstein gestaltet verantwortungsvoll - für Mensch, Technologie und Umwelt. Seine Vision? Design als Motor für eine innovative, lebenswerte Zukunft.



# Mircea Barbu

Head of Systems Engineering, BSH Hausgeräte GmbH

**Vortrag: Big Bang vs. iterative Transformation – Entscheiden unter Druck**

## Abstract

Wie bleibt man bei kurzen Innovationszyklen gleichzeitig schnell, effizient und beherrschbar? Anhand der Elektronikplattform für intelligente Öfen, Kühlschränke & Co. zeigt Mircea Barbu, wie BSH mit einer modularen Architektur Innovationstempo und Komplexität ausbalanciert – und warum am Ende nicht Time-to-Market, sondern Time-to-Value entscheidet.

## Zur Person

Mircea Barbu ist Leiter des Systems Engineering für Elektronische Systeme bei der BSH Hausgeräte und verantwortet die Elektronik-Architektur und Plattformstrategie über zahlreiche Gerätekategorien hinweg. In seiner Rolle verbindet er System-Engineering, Elektronikentwicklung und Innovation, um komplexe Produktportfolios technisch zu harmonisieren und für zukünftige Funktionen und Geschäftsmodelle skalierbar zu machen.



# Helge Bo Flöge

Technischer Direktor, GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

**Vortrag: Von CO<sub>2</sub>-Druck zum Wettbewerbsvorteil: Systemwechsel im Bau**

## Abstract

GLAPOR arbeitet an Lösungen für die Bauwende, die CO<sub>2</sub> reduzieren, kreislaufgerecht gedacht und wirtschaftlich tragbar sind. Im Mittelpunkt steht dabei das System: Material, Konstruktion, Logistik und Verantwortung werden zusammengedacht. Der enge Austausch mit Bauherren, Planern und internationalen Architekturbüros – ebenso wie der Blick in den skandinavischen Markt mit deutlich strengeren CO<sub>2</sub> Budgets – prägt diesen Ansatz. Im Vortrag erläutert Helge Bo Flöge, wie die neuesten Innovationen bei GLAPOR entstehen und was einen innovativen Mittelständler auszeichnet. Ein Impuls aus der Oberpfalz – mit Relevanz weit über die Bauwelt hinaus.

## Zur Person

Helge Bo Flöge ist Technischer Direktor beim oberpfälzischen Schaumglashersteller GLAPOR. Seit über zwei Jahrzehnten bewegt der dynamische Ingenieur sich an der Schnittstelle von Ingenieurwesen, Konzernpraxis, Mittelstand und Architektur – dort, wo technische Möglichkeiten auf reale Entscheidungen treffen.

Seit jeher ist er Resonanzraum für Geschäftsführer und CEOs: als Bindeglied zwischen Forschung & Entwicklung, Vertrieb, Praxis und strategischer Führung. An diesen Schnittstellen werden Innovationen nicht nur erklärt, sondern entscheidbar gemacht – Systeme eingeordnet, Risiken benannt und Tragfähigkeit geprüft.

