

Expert:in-Profil



Prof. Pelin Celik

Als erfahrene Industriedesignerin und Professorin arbeite ich als Trainerin und Coachin an der Schnittstelle von UX/CX Design, Systemdenken und systemisch orientierter Führung. Mich zeichnet ein ganzheitlicher Blick auf komplexe Fragestellungen aus, bei dem ich analytische Klarheit mit partizipativen, praxisnahen Methoden verbinde. In meiner Arbeit fördere ich gezielt Future Skills wie Systems Thinking, Critical Thinking und Futures Thinking, um Menschen zu befähigen, Komplexität zu verstehen, Perspektiven zu wechseln und fundierte Entscheidungen zu treffen. Lernen verstehe ich als gemeinsamen, anwendungsorientierten Prozess.

Trainingsschwerpunkte

- Learning & Development
- Digital Transformation & Change Management
- Future Jobs Classes
- Führung & Leadership

Berufserfahrung

- **Andere** (2017)
 - **Abteilung:** Sonstige
 - **Branche:** Bildung
 - **Unternehmensgröße:** 250 bis 999 Beschäftigte

Qualifikationen

- - (-, 2010)

Arbeitssprachen

- Deutsch
- Englisch

Publikationen



- **Envisioning Futures Through play – Embodiment Techniques for Futures Thinking in Business Contexts** (2025)
- **Systemic Design Oriented Leadership (SDOL) – a co-created play for eco-social leadership development with the methods of Systems Thinking** (2023)
- **Haptic Recording Experience The Iceberg Model as a Serious Game for Decision Making in Systemic Design Oriented Leadership (SDOL)** (2024)
- **Innovation by Experiment** (2017)
- **Ludic Leadership** (2023)

- **Social Dreaming in Systemic Design-Oriented Leadership (SDOL): From Mental Models to Futures Thinking (2025)**
- **Re:Play - a playbook for future labs (2024)**

Branchenkenntnisse

- Automobilindustrie
- Beratung
- Bildung
- Dienstleistungen
- Gesundheitswesen
- Industrie
- Konsumgüter
- Maschinenbau
- Öffentlicher Dienst
- Produktion

Aktuelle Veranstaltungen

Basistraining UX Management	4,6  (106)
Praxis-Coaching UX Management	
Basistraining UX Management (Online)	4,6  (28)