



Peter Scherer

Partner

Stärken: integrierte, digitale Zusammenarbeit;
Projekt- und Produktionsmanagement; Moderation;
Strategieentwicklung

Berufserfahrung

seit 2022

Righetti Partner Group AG, Zürich

Beratung Digitalisierung Bau- und Immobilienwesen

Unterstützung von Unternehmungen und Institutionen
im Bereich Digitalisierung und Organisationsentwicklung
im Bau- und Immobilienwesen

- Beratung strategische Beratung Klybeck Areal, Basel
- Projektorganisation Inselspital Bern, Clara-Winnicki-Haus
- Organisationsentwicklung Team Datenmanagement, Einführung VDC

seit 2017

Institut Digitales Bauen, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Prof. und Leitung Weiterbildung Digitales Bauen

- Entwicklung und Leitung VDC Certification Program
- Leitung und Dozent MAS und CAS Digitales Bauen
- BIM Strategie swisstopo
- BIM Werkstatt Tiefbauamt der Stadt Bern
- Strategische Beratung BIM, Hochbauamt Kanton Schwyz

- Strategische Beratung BIM, Wasserversorgung Zürich
 - Begleitung von Industrieprojekten in der Anwendung von Virtual Design and Construction, VDC
 - Mitarbeit in Forschung und Entwicklung
- seit 2016
- netzwerk_digital, Zürich**
Leiter der Geschäftsstelle
- Geschäftsführung und Organisationsentwicklung
- 2015–2017
- Bauen digital Schweiz, Zürich**
Leiter der Geschäftsstelle
- Aufbau und operative Führung der Geschäftsstelle (PR, Finanzen und Events)
- 2008–2017
- AMSTEIN+WALTHERT AG, Zürich**
Bereichsleiter Prozessinnovationen
- Aufbau und Leitung der ersten Abteilung für modellbasierte Planung und Zusammenarbeit
 - F&E im Bereich Zusammenarbeit
 - Ausbau und Leitung der F&E Aktivitäten bei A+W
 - Kantonsspital St. Gallen, Proof of Concept für BIM in der Bewirtschaftung
 - Energiemanagement Uetlihof 1+2, Credit Suisse
 - Sanierungsmassnahmen Uetlihof 1, Credit Suisse
 - Neu- und Ersatzbauten Stenna Zentrum Flims
- 2000–2007
- AMSTEIN+WALTHERT AG, Zürich**
Projekt- und Teamleiter
- Leitung von interdisziplinären Projekten im Finanz-, Industrie- und Spitalumfeld

Aus- und Weiterbildungen

| | |
|---|-----------|
| CAS eLearning Design, Pädagogische Hochschule Luzern | 2021 |
| IPD Leadership Seminar, Stanford University Master Thesis zum Thema Produktion im Bauwesen | 2019 |
| MAS FHNW Digitales Bauen, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) Master Thesis zum Thema Produktion im Bauwesen | 2015–2018 |
| Virtual Design and Construction (VDC) Certification Program Stanford University | 2016 |
| VDC Leadership Course, Stanford University | 2015 |
| Höhere Fachschule für Gebäudetechnik, ZTI Zug, berufsbegleitend | 2000–2004 |

Sprachen

| | |
|--------------------|--|
| Deutsch | Muttersprache |
| Englisch | Gute Kenntnisse (mündlich/schriftlich) |
| Französisch | Schulkenntnisse |