



# Stephan Heuel

🏠 <https://blog.heuel.org> | [in stephan-heuel](#)

## Zusammenfassung

Erfahrener Engineering Manager mit über 20 Jahren Erfahrung in Systemdesign, Datenengineering und Teamleitung. Erfolgreiche Integration moderner Technologien in den Bereichen Nachhaltigkeit und Finanzen, Transport und Umweltprojekte. Kombiniert technische Tiefe mit breitem System- und Fachverständnis, um die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Ingenieur-, Geschäfts- und Produktteams effektiv zu koordinieren.

## Berufserfahrung

**Co-Founder & CTO** bei Resilens, Zürich/Potsdam (Februar 2026 – heute)

Verantwortlich für die technische Vision und Architektur einer Plattform für Klimaanpassungsentscheidungen, den Aufbau und die Leitung des Engineering-Teams, das Design des End-to-End-Daten- und Analyse-Stacks sowie die Ausrichtung der Technologie-Roadmap an Produkt- und Unternehmenszielen.

**Head of Application Software** at Fotokite, Zürich (May 2025 - Present)

Führen, Entwickeln und Coachen des Software-Engineering-Teams, Entwerfen von kundenorientierter Software und Sicherstellen einer termingerechten Projektlieferung, sowie Leiten strategischer Initiativen zur Skalierung des Unternehmens und seiner Produkte.

**Executive Director und Büroleiter** bei MSCI, Zürich (März 2021 - Gegenwart)

Integration eines Startup-Teams in die Unternehmensumgebung und Leitung eines Teams von über 20 Software-Ingenieuren an mehreren Standorten, Einführung mehrerer innovativer Klimarisiko- und Impact-Modelle für über 10'000 Unternehmen. Implementierung agiler Praktiken für ein interdisziplinäres Team von 70 Forschern und Ingenieuren. Förderung des Wachstums in der Zürcher Niederlassung um Faktor 2.

**Partner und Leiter IT-Beratung** und andere Rollen bei EBP Schweiz, Zürich (Jan 2002 - Dez 2004, Jan 2007 - März 2021)

Als Partner und Mitglied des erweiterten Leitungsteams mitverantwortlich für das Wachstum des IT-Sektors von 25 auf 40 Personen. Gründung einer neuen IT-Beratungsabteilung im Jahr 2019, die Schlüsselkunden wie SBB, Migros und Swissgrid bedient. Leitung des Geoinformations- und Datenwissenschaftsteams, mit Fokus auf Projekte im Transportsektor und räumliche Integration. Entwicklung der GIS-Infrastruktur für SBB und MeteoSwiss sowie Leitung zahlreicher Kundenprojekte in den Bereichen Softwarearchitektur und Unternehmensanalyse.

**Assistant Professor für Mobile Mapping** an der ITC, Universität Twente, Enschede (Jan 2005 - Dez 2006)

Durchführung von Forschung im Bereich Computer Vision mit Bild- und Radarsensoren, Beratung von Doktoranden und Vermittlung von Programmierung an Master-Studenten. Veröffentlichung von Arbeiten zur Extraktion von Hochwasserkarten aus Luftbildern.

## Bildung

**Dr.-Ing. in Geomatik, Universität Bonn**

Deutschland

**MSc in Computer Science, Universität Bonn**

Deutschland

## Fähigkeiten

<b>Geschäftsprozessmanagement</b>	BPMN, UML, Prozessmining, Low-code-Plattformen, Strategien für digitale Transformation
<b>Softwareentwicklung</b>	Python (Data Science Stack, Web Stack), Code-Qualitätssicherung, Versionskontrolle (Git)
<b>GIS &amp; räumliche Technologien</b>	Open Source GIS (QGIS, PostGIS), ArcGIS-Plattform, räumliche Analyse, Web-Mapping-Dienste
<b>Cloud-Computing &amp; Architektur</b>	Cloud-Architektur in Azure, AWS, GCP, Integration von Unternehmenssystemen
<b>Führung &amp; Beratung</b>	Interdisziplinäre Zusammenarbeit, Agile Entwicklung, Strategische Beratung, Design Thinking

## Ausserberufliche Aktivitäten

- 2013 **Mitgründer und Organisator des GeoBeer Netzwerks Schweiz**, GeoBeer ist ein Netzwerk von über 500 Personen, die sich für Geographie, GIS, Kartographie und Technologien interessieren. Der Austausch von  
– Ideen wird durch einen Newsletter, Social-Media-Aktivitäten und vierteljährliche Treffen gefördert. Zürich
- 2022 **Präsident der Kinderbetreuungseinrichtung Verein FEE.**, Der Verein FEE in Meilen bietet hochwertige,  
– familien- und schulergänzende Betreuungsangebote für Kinder von vier Monaten bis zum Ende der Meilen
- 2021 Primarschule. Der Verein beschäftigt 140 Mitarbeiter.