

Lebenslauf

Stefan Bucher

MSc ETH Umwelt-Natw. 1980 • CH • D, E, F, S



Spezialisierung

- Untersuchung von Belastungen des Bodens und des Untergrunds (Altlasten) inkl. Fachbauleitung Sanierungen
- Gutachten bzgl. Gebäudeschadstoffen (Asbest, PCB, PAK, FCKW, Bausubstanz), inkl. Fachbauleitung Sanierungen

Aus- und Weiterbildung

| Ausbildung Asbest- und Bauschadstoffexperte / Nationale Prüfung für Bauschadstoffdiagnostiker | 2016 / 2019 |
|---|-------------|
| Umgang mit invasiven Problempflanzen auf Baustellen und Deponien | 2017 |
| Fachausbildung Altlastenbearbeitung, Universität Bern | 2016 |
| Masterarbeit an der Eawag, Dübendorf, in der Porenwasseranalyse von Seesediment PALEOVAN: Analyses of the sediment pore water of Lake Van | 2011/2012 |
| Master-Studium an der ETH Zürich, Umweltnaturwissenschaften Major: Biogeochemie und Schadstoffdynamik Minor: Globaler Wandel und Nachhaltigkeit | 2010–2012 |
| Bachelor-Studium an der ETH Zürich, Umweltnaturwissenschaften Vertiefung in Aquatische Systeme | 2006–2010 |
| Erwachsenenmatura an der Aargauischen Maturitätsschule für Erwachsene Vertiefung in Physik und angewandter Mathematik | 2003–2006 |
| Lehre als kaufmännischer Angestellter Städtische Werke Lenzburg heute SWL Energie AG, Lenzburg | 1996–1999 |

Berufserfahrung

| FRIEDLIPARTNER AG, Zürich: Projektleiter Untersuchung von Bodenbelastungen, Altlasten und Gebäudeschadstoffen Fachbauleitung Altlasten und Gebäudeschadstoffe | seit 2025 2015-2022 |
|--|------------------------|
| OCTOTRONIC AG, Zürich: IIoT Full-Stack Software-Developer Entwicklung und Umsetzung von IIoT-Lösungen mit Open-Source-Technologien zur Erfassung und Visualisierung von Maschinendaten | 2022-2025 |
| Weltreise (13 Monate) | 2014–2015 |
| MeteoSchweiz, Zürich: Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Praktikant Projektkoordination Aufbau nationaler Klimadienstleistungen (National Center for Climate Services NCCS), Organisation internationale Anlässe | 2012–2014 |
| Verschiedene Anstellungen im kaufmännischen Bereich | 1999–2006 |