

ANDREA HEIL

M.Sc. Bauingenieurin
Senior Consultant



Andrea Heil studierte Bauingenieurwesen an der TU München, begann ihre Karriere nach ihrem Masterstudium im Baureferat der Landeshauptstadt München und baute die Themengebiete kreislaufgerechtes Bauen und Graue Energie sowie zugehörige Bewertungskriterien und Controlling-Strukturen auf. Sie betreute Pilotprojekte nach C2C, DGNB und BNB sowie Projekte mit Recyclingbeton und Wiederverwendung von Bauteilen mithilfe von Baustoffbörsen. Seit 2021 ist sie im Bereich C2C Real Estate bei der EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer, seit 2023 als Senior Consultant und arbeitet an Lösungen, um Material- und Ressourcenströme auf Gebäude- und Stadtebene in einen geschlossenen Kreislauf zu bringen.



Beruflicher Werdegang

- Seit 2023 Senior Consultant bei EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer
- 2021 – 2023 Consultant bei der EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer
- 2019 – 2021 Entwicklung von Qualitätsvorgaben für klimafreundliches und kreislaufgerechtes Bauen im Baureferat der Landeshauptstadt München
- 2012 – 2019 Studium Bauingenieurwesen (M. Sc.) an der TU München

Sonstige Funktionen, Schwerpunkte

- ✔ Circular Economy
- ✔ Cradle to Cradle/Circular Engineering
- ✔ Urban Mining
- ✔ Nachhaltiges Bauen
- ✔ Kreislaufwirtschaft
- ✔ Ökobilanzierung
- ✔ Kommunale Projekte

Persönliche Referenzprojekte (Auszug)

- ✔ Ratisbona; Pilotprojekt C2C inspirierter Supermarkt
- ✔ Münchner Wohnen; Kreislaufkonzept, Urban Mining Potenzialanalysen, Materialvermittlung für mehrere Entwicklungsgebiete
- ✔ Reisch GmbH; C2C-Engineering, Circularity Passport®
- ✔ Schulprojekt – Stadt Kassel; Begleitende Beratung und C2C-Engineering
- ✔ Continentale Neubau Dortmund; C2C-Engineering
- ✔ BMW-ZETA; Machbarkeitsstudie und Projektentwicklungsstudie
- ✔ Cresco Real Estate – EU Taxonomie Prüfungen in mehreren Projekten