

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in Ökobilanzierung - in Teilzeit (80%)

Stellenanbieter: ZHAW - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Tragen Sie dazu bei, dass Life Cycle Thinking als Grundlage für nachhaltige Entscheidungen in Wissenschaft, Bildung, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft integriert wird.

Departement: Life Sciences und Facility Management

Arbeitsbeginn: Sofort oder nach Vereinbarung.

Aufgaben

- Sie leiten und bearbeiten angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte im nationalen und internationalen Umfeld mit Schwerpunkt auf EU-Projekte.
- Sie engagieren sich in der Lehre (Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen und Masterstudiengang Umwelt und Natürliche Ressourcen) sowie in der Weiterbildung.
- Sie verfassen wissenschaftliche Publikationen und halten Vorträge an Konferenzen.
- Sie unterstützen den Forschungsgruppenleiter und sind mitverantwortlich für Teilziele der Forschungsgruppenstrategie.

Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (MSc oder Doktorat) im Bereich Umweltwissenschaften oder Ingenieurwesen (ETH, Uni oder FH) sowie fundierte, mehrjährige Praxiserfahrung und Expertenwissen auf dem Gebiet der Ökobilanzierung.
- Sie haben mehrjährige Erfahrung in der Leitung von angewandten Forschungs- und Entwicklungsprojekten und sind in der Ökobilanz-Community gut vernetzt.
- Sie haben idealerweise Anwendungserfahrung mit der SimaPro Software und der ecoinvent Datenbank.
- Sie bringen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse mit.

Stellenanbieter: ZHAW - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Departement Life Science & Facility Management
8820 Wädenswil, Schweiz

WWW: <https://www.zhaw.ch/de/jobs/offene-stellen>

Ansprechpartner: ZHAW HR Branding & Recruiting

Telefon: +41589344848

E-Mail: recruiting.hr@zhaw.ch

Online-Bewerbung:

<https://www.zhaw.ch/de/jobs/offene-stellen/stelleninserat/job/detail/3636432>

Ursprünglich veröffentlicht: 11.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146325>