

Goldbach, 12.12.2022

Das Ithaka Institut bietet ab dem 01.03.2023 eine Stelle als:

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in /Werkstudent\*in (m/w/d) zur  
Betreuung einer Forschungsstation mit Gewächshaus**

an unserem Standort in Sulzbach am Main:

**Wir bieten:**

- Eine spannende Tätigkeit in der Forschung für 9-14 Monate, weitere Perspektiven möglich
- Interessante Forschungsfelder und Experimente unter anderem zu:
  - o Pflanzenkohle-Integration im Gemüseanbau (Bewässerungs- und Wurzelzonenapplikation)
  - o Enhanced Weathering (Gesteinsmehlverwitterung zur C-Sequestrierung)
  - o Pflanzenkohlesubstrate und deren Einfluss auf Baumwachstum
  - o Je nach fachlichem Hintergrund und Interesse sind auch weitere Versuche möglich
  - o Einblick in weitere Arbeitsfelder von Ithaka
- Eine angemessene Vergütung
- Option zur Durchführung und Betreuung einer Abschlussarbeit (z.B. Masterarbeit)

**Wir suchen und erwarten:**

- Eigenständige Durchführung und Betreuung von Freiland und Gewächshausversuchen
- Sorgfalt sowohl bei praktischer Arbeit als auch deren Dokumentation
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse (deutschsprachige Praxispartner, teils englischsprachiges Team)
- Eine erste wissenschaftliche Qualifikation (z.B. abgeschlossener B.Sc.)
- PKW-Führerschein von Vorteil

Ihre Bewerbungen bestehend aus Anschreiben/Motivation (max. 1 Seite) sowie einem Lebenslauf (max. 2 Seiten) in einem PDF senden Sie bitte an [hagemann@ithaka-institut.org](mailto:hagemann@ithaka-institut.org)

**Über uns:**

Das Ithaka Institut ist ein internationales Open Source Netzwerk für Klimafarming und Kohlenstoff-Strategien. In den letzten 10 Jahren hat sich Ithaka zu einem führenden Forschungsinstitut für die Sequestrierung und Bio-Rezyklierung von Kohlenstoff durch landwirtschaftliche Methoden entwickelt. Das Institut ist bekannt für seine Expertise im Bereich der Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Pflanzenkohle und entwickelte zahlreiche Pflanzenkohle basierte Produkte.