

2023
2024

Cooperativa Satinaki sucht Student*in mit Umweltwissenschaften/Landwirtschaft Schwerpunkt und Datenerfassungskennntnissen für Carbon-Footprint. Applikation des peruanischen Agrarministeriums ermittelt Footprint und soll speziell für Bio-Kaffee-Kooperativen verwendet werden, da sie einen geringeren Footprint haben als konventionelle Kaffee-Anbau.

Cooperativa Agraria Cafetalera Industrial Satinaki

- Miguel Grau: Dorf in peruanischen Anden mit 60 Familien, die hauptsächlich vom Kaffeeanbau leben
- Gründung 2017 mit Ziel, Qualitätskaffee zu exportieren
- Herausforderung: Mitwirkung beim Projekt klimaneutraler Kaffee durch Erhebung der Daten für die Ermittlung des CO₂-Footprints in der Bio-Kaffee-Produktion und Mitwirkung bei der Gestaltung einer CO₂-Kreislaufwirtschaft durch Ermittlung der CO₂-Bindung durch Waldschutz



Ecoselva e.V.
Am Park 50
53757 Sankt Augustin
info@ecoselva-verein.de

WIR BIETEN

MITARBEIT IN PERUANISCHEN BIO-KAFFEE-KOOPERATIVEN ZUR ERMITTLUNG DES CARBONFOOTPRINT FÜR KLIMANEUTRALEN KAFFEE



Miguel Grau, Provinz Perene, Region Junin

Deine Aufgaben

- Schulung von Kaffee-Bauern in Datenerfassung ✓
- Unterstützung bei CarbonFootprint-Datenerfassung ✓
- Datenanalyse ✓
- Austausch mit anderen Bio-Kaffee-Kooperativen ✓
- Mitarbeit bei CO₂-Bindungs-Konzepten in Wiederaufforstungsprojekten ✓

BEWIRB DICH JETZT!

Mehr Informationen und weitere Plätze

www.ecoselva.de



ecoselva

