



Geologin mit Erfahrung in Projekten zu Klimawandel und Ressourcenschutz (Region Kassel)

Eine Geologin, die nicht nur forscht, sondern Zukunft gestaltet: Mit langjähriger Erfahrung in Klimafragen, Nachhaltigkeit und internationaler Projektarbeit bringt sie die Kombination aus analytischer Präzision und pragmatischem Gestaltungswillen mit. Sie ist eine Expertin darin, komplexe Daten und Erkenntnisse so aufzubereiten, dass daraus Handlungsspielräume entstehen – verständlich, nachvollziehbar und praxisnah. Ihre Stärke liegt darin, wissenschaftliche Ergebnisse nicht im Elfenbeinturm zu belassen, sondern sie so einzusetzen, dass daraus konkrete gesellschaftliche Wirkung entsteht.

Ihre bisherigen Stationen zeigen, dass sie sich sowohl in Zahlenwelten als auch im direkten Austausch mit Menschen sicher bewegt. Ob statistische Analysen, Szenarienentwicklungen oder Ökobilanzierungen – sie denkt in Strukturen, die Orientierung geben. Gleichzeitig hat sie Interviews mit Bürgerinnen und Bürgern geführt, Workshops geleitet und Projekte koordiniert, die Wissenschaft und Gesellschaft miteinander verbinden. Gerade diese Schnittstelle liegt ihr: zuhören, analysieren, verbinden und daraus konkrete Lösungswege entwickeln. Ihre Fähigkeit, verschiedene Disziplinen zusammenzubringen und gemeinsame Sprachebenen zu finden, macht sie zu einer wertvollen Brückenbauerin in interdisziplinären Teams.

Zudem ist sie zweisprachig in Deutsch und Spanisch, was ihr ermöglicht, in internationalen Kontexten souverän zu kommunizieren und kulturelle Brücken zu schlagen.

Dabei überzeugt sie mit einer Mischung aus Verlässlichkeit und Bodenständigkeit, die Vertrauen schafft, und bleibt auch bei komplexen Fragestellungen klar und fokussiert. Ihr Anspruch: nachhaltige Entwicklung so zu gestalten, dass sie nicht nur theoretisch überzeugend, sondern auch praktisch umsetzbar ist. Arbeitgeber gewinnen mit ihr eine Persönlichkeit, die wissenschaftliche Genauigkeit mit pragmatischer Umsetzungsstärke verbindet.

Für ihre nächste berufliche Etappe sucht sie eine Aufgabe im Umweltbereich, in der sie ihre Leidenschaft für Datenanalysen und ihre internationale Erfahrung einbringen kann.