



DIGITAL INNOVATION MANAGER:IN - GREEN TECH (M/W/D)

Als Digital Innovation Manager:in (m/w/d) an unserem neu gegründeten Standort in Niedersachsen, dem Center for Digital GreenTech auf dem Campus der TU Clausthal, gestaltest und entwickelst Du gemeinsam mit unserem Institut die Themenfelder Circular Economy, Smart Water und Smart Energy und trägst Deinen Teil zu einer nachhaltigeren und digitalen Zukunft bei. Du baust zukunftsweisende Projekte zur digitalen Transformation in der Kreislaufwirtschaft, der Wasserwirtschaft und dem Energiesektor auf und entwickelst gemeinsam mit Partnern aus der Unternehmenspraxis intelligente und innovative (Software-) Lösungen und Geschäftsmodelle.

WAS DU BEI UNS MACHST

- Du gestaltest und entwickelst Projekte im Themenfeld Green Technology und erstellst unter Berücksichtigung neuester Technologien (bspw. Blockchain, KI) innovative Digitalisierungskonzepte und Lösungen
- Du koordinierst und leitest Projekte im Kontext von Green Tech, knüpfst Kontakte zu Partnern aus der Praxis, um neue Projekte an der Schnittstelle zwischen Forschung und Wirtschaft voranzutreiben
- Du unterstützt Unternehmen in der Recyclingbranche, der Industrie oder der kommunalen Versorgung in der digitalen Transformation und koordinierst und gestaltest Workshops mit Kunden und Projektpartnern
- Deine Projektergebnisse trägst Du in Publikationen nach außen und vernetzt Dich mit der Wissenschafts-Community
- Dein Ziel ist es nicht nur dein Wissen zu teilen, sondern aktiv an Lösungen für und mit Start-ups und Unternehmen zu arbeiten, um nachhaltige Innovationen auf die Straße zu bringen

WANN DU ZU UNS PASST

- Du suchst nach einer Herausforderung in einem kreativen und innovativen Umfeld, in der Du deine Arbeit selbst gestaltest, dich zukunftsweisenden Projekten im Kontext von Green Technology widmest und eigene Ideen umsetzt
- Dich reizt die Arbeit an der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis, bist ergebnisorientiert, gestaltungstark und möchtest etwas bewegen
- Du hast eine ausgeprägte Affinität für digitale Technologien und Innovationen im Kontext von Circular Economy, Smart Energy oder Smart Water und bringst in diesem Umfeld bereits Erfahrung mit
- Du hast ein abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-) Informatik, BWL, Ingenieurwesen oder eine ähnliche Qualifikation
- Du verfügst über Praxiserfahrung oder eine abgeschlossene Promotion im Green Tech Umfeld oder im IT-Bereich
- Du bist kommunikationsstark sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch (mindestens B2-Level)

UND DAS ERWARTET DICH

- Ein innovatives Umfeld mit vielfältigen Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Herausfordernde, zukunftsweisende Projekte und innovative Themenfelder in interessanten Branchen
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und Raum für Kreativität sowie zum Testen Deiner eigenen Ideen



ABWECHSLUNGSREI-
CHE AUFGABEN



FLEXIBLES
ARBEITEN



GESTALTUNGS-
FREIRAUM



FLACHE
HIERARCHIEN



TOLLE
TEAMKOLLEGEN

Im August-Wilhelm Scheer Institut kommen kluge Köpfe unterschiedlicher Backgrounds zusammen, um gemeinsam digitale Innovationen und Geschäftsmodelle von morgen zu entwickeln. Unsere Vision: Wir bringen Forschung auf die Straße. Deshalb arbeiten wir an innovativen, sinnhaften und nachhaltigen Technologien und Geschäftsmodellen und das in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern. An der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis denken wir die digitalen Lösungen der Zukunft voraus. Und genau da ist Platz für Dich und Deine Ideen. **Unser Motto: Stärken stärken. Unsere Kompetenz: Potenziale entfalten. Und dafür suchen wir Dich!** Wir mögen es individuell, interdisziplinär und innovativ. Gemeinsam bringen wir Dein Talent an die richtige Stelle.

DU WILLST ZUKUNFTSGESTALTER:IN WERDEN? DANN WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

Weitere Karrierechancen findest du unter www.aws-institut.de/karriere/

JETZT BEWERBEN!

DEIN ANSPRECHPARTNER

Kristin Stoffel
Human Resources
+49 (0)681 96777-535

August-Wilhelm Scheer Institut
für digitale Produkte und Prozesse gGmbH
Uni Campus D 5.1
66123 Saarbrücken