



PROJEKTMANAGER:IN - GREEN TECH (M/W/D)

Als Projektmanager:in (m/w/d) mit Fokus auf die Digitalisierung im Green Tech Bereich an unserem neu gegründeten Standort in Niedersachsen, dem Center for Digital GreenTech auf dem Campus der TU Clausthal, gestaltest Du zukunftsweisende Projekte von der ersten Idee und Skizze am Whiteboard bis hin zum Go Life der Anwendung im Unternehmen. In Deiner Rolle schaust Du kontinuierlich über den Teller- rand, stellst Dich vielseitigen Herausforderungen und baust unsere Themen rund um die Digitalisierung der Wasser-, Energie- und Kreislauf- wirtschaft nachhaltig und zukunftsfähig auf.

WAS DU BEI UNS MACHST

- Du gestaltest und verantwortest innovative Digitalisierungsprojekte im Umfeld von Green Technology und Nachhaltigkeit, koordinierst unsere Projektaktivitäten und richtest diese kontinuierlich am State-of-the-Art sowie den Marktbedürfnissen aus
- Gemeinsam mit unserem Team entwickelst Du innovative Lösungen und Anwendungen für digitale Problemstellungen und begleitest diese auf dem Weg von der Idee und ersten Skizze an unserem Whiteboard bis hin zum Go Life bei Projektpartnern und Kunden
- Du bist maßgeblich an der Akquise neuer zukunftsweisender Themen und Projekte beteiligt, in die Du Deine eigenen Ideen für die Zukunft der Digitalisierung einfließen lässt
- Du vernetzt Dich mit Partnern aus Forschung und Praxis, teilst Dein Wissen sowohl intern als auch extern in Workshops, Webinaren, auf Konferenzen oder in wissenschaftlichen Veröffentlichungen

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 Bereich Green Technology widmest und eigene Ideen umsetzt
- Dich reizt die Arbeit an der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis, du bist ergebnisorientiert, gestaltungsstark und möchtest etwas bewegen
- Du brennst für die Digitalisierung im Umfeld von Recycling, Energie, Wasser und Nachhaltigkeit und die vielseitigen Möglichkeiten mittels neuer Technologien Nutzen und Fortschritt in die Unternehmenspraxis zu bringen
- Du hast ein abgeschlossenes Studium in BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder -informatik, Energiesystemtechnik oder vergleichbare Studiengänge mit Fokus auf Nachhaltigkeit oder Green Technology
- Du bringst Praxiserfahrung im Projektmanagement mit, optimalerweise in agilen IT-Projekten und hast Kenntnisse in der Optimierung von Geschäftsprozessen
- Du bist kommunikationsstark sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch (mindestens B2-Niveau)

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

Michelle Zell
Human Resources
+49 (0)681 93511-305

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