



Dansk-tysk samarbejde – Skal du være med?

Du hast Lust, in einem deutsch-dänischen Projekt mitzuarbeiten, sprichst Dänisch und möchtest die Weiterentwicklung der deutsch-dänischen Grenzregion nicht nur zwischen Nordfriesland und Tønder vorantreiben? Im Rahmen des Interreg5a-Projektes „Fit4Jobs@WaddenC“ suchen wir zum 01.06.2019 eine Projektmanagerin / einen Projektmanager (m/w/d).

Deine Aufgaben:

Du organisierst und planst grenzüberschreitende Angebote für Studierende, z. B. Exkursionen, und vermittelst Kontakte zwischen Unternehmen und Hochschülern, entwickelst Ideen und Maßnahmen, wie durch Digitalisierung die Entwicklung der ländlichen Region Tønder-Nordfriesland gefördert werden kann, arbeitest eng mit unseren dänischen Partnern zusammen, um unser Arbeits- und Lebensumfeld Westküste bei Fachkräften z. B. auf Messen oder Großveranstaltungen bekannter zu machen.

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten
- die Möglichkeit, in Husum und Niebüll zu arbeiten
- Arbeit in einem deutsch-dänischen Projekt-Team mit flachen Hierarchien
- eigenverantwortliche Gestaltung von Arbeitsinhalten
- Anstellung in Voll- oder Teilzeit (ca. 30 Stunden/Woche)
- und vieles mehr, so dass wir von Focus Business als Top-Arbeitgeber Mittelstand 2018 bewertet wurden

Das bringst Du mit:

- Ein Studium oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit fundierten Kenntnissen im Projektmanagement
- Kompetenzen, eigenständig aus verschiedenen Quellen zielführende Informationen zusammenzutragen und weiterzuentwickeln
- Erfahrung in deutsch-dänischer Projektarbeit mit entsprechenden Sprachkenntnissen und kulturellem Background, gern Interreg
- Kompetenzen im Veranstaltungsmanagement und in Marketing/Kommunikation (bes. Social Media)
- Affinität zum Thema digitale Transformation
- ein Netzwerker-Typ mit guten kommunikativen Fähigkeiten zu sein
- zielorientierte und verlässliche Arbeitsweise

Das bist du? Dann schick uns deine Bewerbungsunterlagen bis zum 28.03.2019 unter Angabe deiner Gehaltsvorstellungen und deines frühestmöglichen Einstiegstermins an: