

Stephan Wiese
Projektmanager

GreenTEC Campus
Lecker Straße 7
29917 Enge-Sande

Tel.: 04662-89127-54
Mobil: 0174-382 17 19

e-Mail: s.wiese@greentec-campus.de

Ergänzungen zur ITI-Projektskizze

Ausführliche Beschreibung der geplanten Maßnahmen



1. Maritimes Erlebnis Centrum

Seit dem Herbst 2014 ist das Maritime Trainings Centrum (MTC) der Fa. OffTEC im Betrieb, dort werden anspruchsvolle maritime Trainings in einem 5,50 m tiefen Trainingsbecken mit Wellenhöhen bis größer 2,50 m angeboten. Dieses Trainings Centrum sucht heute schon weltweit seinesgleichen, ob der Wellenhöhe und der anspruchsvollen Trainingsmodule mit neuester Technik, die dort heute schon angeboten werden. Wir

wollen nun dieses Maritime Trainings Centrum zu einem Maritimen Erlebnis Centrum (MEC) ausbauen, dazu benötigen wir zum einen eine adäquate Ausstattung und Einbauten, zum anderen einen Show-Room im Eingangsbereich des GreenTEC Campus, um auf die einzigartigen Möglichkeiten des MEC hinweisen zu können. Man darf an dieser Stelle nicht vergessen, dass vor unserer Haustür jedes Jahr mehrere hunderttausend Touristen vorbeifahren, vor allem touristische Verkehrsströme auf die Inseln Sylt, Föhr und Amrum. Auch dieses touristisch einmalige Angebot will dort beworben werden mit Schildern an der B5 und B199.



Eine Ausstellungshalle mit maritimer Spezialausrüstung/Kleidung und Technik rundet das Angebot ab. Zudem braucht es speziell ausgebildetes Fachpersonal, also auch wieder Techniker, Instrukto- ren und für den Bereich des Marketing. Die Angebote im MEC sind sehr vielfältig, sie gehen von teambil- denden über grenzerfahrenden Erfahrungen bis hin zur Information über die maritimen Trainings.

2. RIMAC

Wir haben einen von weltweit drei RIMAC concept one gekauft, dieser wird noch in der ersten Jah- reshälfte 2015 ausgeliefert, denn Mate Rimac, der Erbauer des RIMAC concept one, hat sich ganz be- wusst für den Standort in Enge-Sande entschieden. Der RIMAC ist eine absolute E-Mobil-Innovation und zudem mit 1088 PS das schnellste E-Mobil der Welt. Wir wollen gerne den RIMAC für exklusive Erlebnisfahrten zur Verfügung stellen. Der RIMAC concept one braucht unbedingt eine terrorsichere Behausung mit Beleuch- tung und der notwendi- gen Technik, sowie Belüf- tung, denn ein Fahrzeug mit einem Wert von mehr als 800.000 € unterliegt besonders strengen Un- terbringungsbedingungen.



Darüber hinaus brauchen wir für unsere Teststrecke Straßensicherheitstechnik, um die Sicherheit während der Erlebnisfahrten zu gewährleisten, dazu zählt ebenso eine spezielle Signaltechnik, wie auch besondere Warn- und Kameratechnik. Besondere Einbauten im Fahrzeug runden das Ganze ab. Da der RIMAC auch gebührend präsentiert werden will, benötigen wir ein ansprechendes Demonst- rationsgebäude im Eingangsbereich des GreenTEC Campus inklusive Beschilderung von Seiten der Bundesstraßen 5 +199. Im Demo-Gebäude wollen wir eine 3D-Kopie des RIMAC ausstellen aus inno- vativer GfK/CFK-Fertigung (Composites). Das Original-Fahrzeug dort auszustellen wäre fahrlässig und kommt daher nicht in Betracht. Zum Aufladen des RIMAC bedarf es einer besonderen Ladetechnik, nebst Zuleitung zur Ladesäule. Abschließend benötigen wir natürlich qualifiziertes Fachpersonal, wie Techniker, Fahrer und für das aufwendige Marketing.

3. Smart-Home-Musterhäuser

Smart-Home-Lösungen werden in einer innovativen und umweltgerechten Gesellschaft immer wichtiger. Diese wollen einem breiten Publikum, insbesondere den Touristen in Nordfriesland näher gebracht werden. Also möchten wir unsere bereits bestehenden innovativen Smart-Home-Musterhäuser um weitere Musterhäuser erweitern, um vor allem Touristen von der Sinnhaftigkeit von Smart-Home-Lösungen zu überzeugen. Auch hier werden Information und die Komponente Erlebnis geschickt miteinander verknüpft werden, denn nur wenn wir begeistert werden, lernen wir. Wir planen u.a. den Kauf eines bidirektional ausspeisefähigen E-Mobiles (z.B. Nissan LEAF), zudem eine PV-Anlage, einen neuartigen Smart-Home-Pufferspeicher, neuartige Ausspeisetechnik und eine Wärmepumpen-Kaskade. All das braucht auch einen ansprechenden Show-Room im Eingangsbereich des GreenTEC Campus, dem Backbone des Inseltourismus, nebst Beschilderung zur B5 und B199. Für die Planung und Realisierung der neuen Smart-Home-Musterhäuser benötigen wir Fachpersonal im Technik- und Marketingbereich.

