

海洋エネルギー分野



海洋エネルギーへのアプローチ



35名のスタッフによるFEA分析及び設計

- 発電機メーカーに、複合材料部品について、構造コンセプト、詳細な工学的技術、部品加工、材料技術を支援、および小型または実物大でのプロトタイプを製作、コンセプトの証明、商業化生産を実際に行うための支援をする。
- 市場の要求に応じて、複合材料部品を、バッチまたは連続生産で提供する。
- 可能ならば、他のGURIT市場における経験から、デザイン、材料選定、連続生産に適したスケールアップ可能な構造体を適用する。
- 翼を得意としているが、これ以外に、ダクト、ベンチュリー、ノーズコーン、ナセル、エンジンカバー等がある。
- プロトタイプは、ベース技術が現時点で最も強い(高い)UKで考えているが、必要性により他の世界的展開ができる場所を考える。(例: 中国の既存施設)