

Profilo aziendale

Fondazione: settembre 2002 (Spin off della Rolls-Royce)

Sede: Wildau presso Berlino

Numero degli impiegati: 110

Certificazioni: DIN EN 9100 (compresa DIN 9001), DIN EN ISO 14001, Rolls-Royce plc, Rolls-Royce Deutschland; Siemens Energy; certificazioni per rakes: Tusan Engines Industries, Turchia

Premi ed onorificenze dell'azienda: Premio Lilienthal per il concetto di azienda 2005, Premio Lilienthal per l'universal fan facility adaptation 2008.

Prodotti e servizi

- Costruzioni meccaniche di veicoli per effettuare test destinati sia ai banchi di prova dell'azienda che ai motori propulsori ed alle turbine a gas industriali
- Progettazione di sistemi di misurazione per tutti questi componenti
- Analisi per la garanzia di resistenza e di conformità specifiche dei singoli componenti
- Gestione della produzione di tutti i componenti necessari
- Conduzione di tutto l'iter/processo di misurazione dai sensori alla raccolta dati
- Assemblaggio di tutti i componenti
- Conduzione di test aerodinamici dei componenti (turbofan, compressori, camere di combustione, turbine)
- Controlli acustici ai turbofan (sui propri banchi di prova e su veicoli di test disponibili e adattabili).

AneCom è l'unico fornitore a livello mondiale che offre la totalità di tali servizi.

La camera per le misurazioni acustiche è da annoverare per grandezza e possibilità di conduzione di test tra le circa 5 presenti a livello mondiale. Anche la possibilità di testare turbofan, sia da un punto di vista aerodinamico, sia delle emissioni acustiche, su veicoli di test disponibili in loco è una peculiarità unica al mondo.

Referenze

Referenze di progetti in Italia:

- Test di un liner (per la riduzione delle emissioni acustiche del turbofan) per un'azienda italiana produttrice di liner

Referenze di progetti nell'ambito AeroEngines:

- In tutto ca. 30 test a compressori e turbofan sia per AeroEngines OEMs che per i due leader OEM europei del settore, tra cui circa 20 test di validazione e ottimizzazione aerodinamici
- Partecipazione a 10 progetti per la progettazione, la produzione, la strumentazione e l'assemblaggio dei veicoli per effettuare test

Target clienti

In generale:

- Aziende dell'industria aeronautica che abbiano bisogno di soluzioni costruttive altamente complesse
- Imprese che abbiano bisogno di soluzioni costruttive per le tecniche di misurazione di componenti sottoposti a carichi pesanti o a moti veloci.

Aziende di progettazione e produzione del settore energia eolica.

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

VHP 2009: Aerospace



CAMERA DI COMMERCIO
ITALIANA PER LA GERMANIA
ITALIENISCHE HANDELSKAMMER
FÜR DEUTSCHLAND
Fondata nel 1911 gegründet

In particolare:

- Progettisti e produttori di propulsori e i loro fornitori
- Progettisti e produttori di turbine a gas e i loro fornitori
- Clienti nell'ambito dell'industria delle turbine a gas (generazione di corrente, Gas To Liquid, compressori, ventilatori industriali)

Recapito

Indirizzo:

AneCom AeroTest GmbH

Freiheitstrasse 122

15 745 Wildau

Germany

Telefono: +49 3375 9226 10

Fax: +49 3375 9226 66

E-Mail: marketing@anecom.de

Internet: www.anecom.de

Referente:

Marc Becker

Vice Presidente Business Development

Direttore vendite e marketing

Telefono: +49 3375 92 26 42

Fax: +49 3375 92 26 66

Cell: +49 173 603 46 12

Marc.Becker@anecom.de

Supported by:



Federal Ministry
of Economics
and Technology

on the basis of a decision
by the German Bundestag

VHP 2009: Aerospace



CAMERA DI COMMERCIO
ITALIANA PER LA GERMANIA
ITALIENISCHE HANDELSKAMMER
FÜR DEUTSCHLAND
Fondata nel 1917