



»Universalspezialist fürs Leichtgewicht und schwere Aufgaben« aeroix GmbH

Textile Strukturen für die Luftfahrt

Unsere Idee

aeroix ist als Dienstleister in den Bereichen aerometrix und aerostatix im Bereich der angewandten Luftfahrttechnik und des Maschinenbaus tätig. Dabei bauen wir auf 15 Jahre Erfahrungen im Bereich der experimentellen Strukturanalyse, Rotordynamik und Windkraftanlagen auf.

Die innovativen Produkte im Bereich der technischen Textilien bilden ein zweites und dynamisch wachsendes Standbein des Unternehmens.

aerofabrix Materialien bieten herausragende Performance in Gleitsegeln, Kites und Ballonen. Die einzigartigen aerofabrix Dämmstoffe liefern hocheffiziente Wärme- und Schalldämmung in mobilen und spezialisierten stationären Anwendungen.

Team

Dr.-Ing. Alexander Bormann
Stefan Skutnik (Dipl.-Ing.),
Christian Gebhardt (Dipl.-
Des.), **Florian Breipohl**
(Architektur FH, Dipl.-Des.
Dipl.-Ing.)

Branche

Heißluftballons / Textilien

Mentor

Prof. Dr. Christian O. Pasche-
reit, Fakultät V – Verkehrs- und
Maschinensysteme

Förderung

TU-Gründungsinsel,
EXIST-Gründerstipendium
(2008)

Gründungsjahr

2009

www.aeroix.de