

## Technologiezentrum Stade – Hier wird an der CFK-Zukunft gearbeitet

15 Forschungseinrichtungen und Unternehmen arbeiten gemeinsam an neuen Prozessen und Verfahren im CFK-Leichtbau.

Das CFK-Valley Stade TECHNOLOGY wurde errichtet mit Förderung des Landes Niedersachsen durch die Projektentwicklung Stade GmbH & Co. KG, einem Tochterunternehmen der Hansestadt Stade.

Es wird durch die CTC GmbH betrieben und umfasst 3.200 qm Hallen- und Laborfläche sowie 2.400 qm Bürofläche.

Projektpartner haben die Möglichkeit, sich direkt im CFK-Valley TECHNOLOGY einzumieten und sich so direkt in Hochtechnologie-Projekten zu verzahnen.



CFK VALLEY STADE  
**TECHNOLOGY™**  
[www.ctc-gmbh.com](http://www.ctc-gmbh.com)

---

CTC GmbH · Dr. Martin Röhrig · Airbus-Straße 1 · 21684 Stade  
Tel. +49 4141 938-500 · [info@ctc-gmbh.com](mailto:info@ctc-gmbh.com)



## Technology Centre Stade – Where the Future of CFRP is invented

15 research facilities and companies are developing new processes and methods for composite technology together.

The CFK-Valley Stade TECHNOLOGY was built with financial support from the Federal State of Niedersachsen by the Projektentwicklung Stade GmbH & Co. KG, a fully owned subsidiary of the Hanseatic City of Stade. The building is operated by CTC GmbH and provides 3,200 sqm of shop floor and laboratory as well as 2,400 sqm of office space.

Project partners may use the opportunity to integrate themselves directly into CFK-Valley Stade TECHNOLOGY by renting project offices.



CFK VALLEY STADE  
**TECHNOLOGY™**  
[www.ctc-gmbh.com](http://www.ctc-gmbh.com)

---

CTC GmbH · Dr. Martin Röhrig · Airbus-Straße 1 · 21684 Stade (Germany)  
Phone +49 4141 938-500 · [info@ctc-gmbh.com](mailto:info@ctc-gmbh.com)

