



RAUM FÜR INNOVATION

cPCI-MMB

Mass Memory Board mit serieller high-speed WizardLink Schnittstelle

Die Anforderungen an zukünftige Massenspeicher für Satellitensysteme sind geprägt durch steigende Datenraten und -volumina. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bedarf es den Einsatz innovativer Datenverarbeitung basierend auf neuartigen Komponenten.

Im Projekt cPCI-MMB wird hierfür der RTG4 FPGA in Kombination mit der WizardLink Schnittstelle eingesetzt.

Dieses innovative Konzept stärkt den Raumfahrtstandort Bremen.



Europäische Union
Investition in Bremens Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Erfahren Sie mehr über
die EFRE Förderung
im Land Bremen
www.efre-bremen.de

