STEIGERUNG DES WIRKUNGSGRADES
TURBINENKOMPONENTEN
AUS HOCHLEISTUNGSKERAMIK
PROJEKT
Entwicklung und Herstellung von Turbinenkomponenten aus Hochleistungskeramik

ZIELSETZUNG
Steigerung des Wirkungsgrades von Gasturbinen

LEISTUNGEN
I Materialoptimierung im Bereich Hochleistungskeramik
I Formgebung und Bauteilentwicklung
I Applikationsorientierte Charakterisierung

PARTNER
Bilfinger, Euro-K, HipPer Ceramics, Fraunhofer IKTS und IPK, IFF, IWS, SCAI

KONTAKT
Fraunhofer-Innovationscluster Life Cycle Engineering
Dr.-Ing. Martin Bilz
Tel.: +49 30 / 39006-147
Fax: +49 30 / 39110-37
martin.bilz@ipk.fraunhofer.de

Weitere Informationen:
www.innovationscluster-lce.de