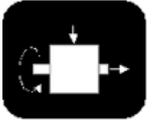




Dichtungstechnik - Aktuelle Projekte



Drehübertrager

Bearbeiter:	Betreuer:	
Dipl.-Ing. Lothar Hörl	Prof. Dr.-Ing. habil. Werner Haas	

Ziele:

Analyse und Optimierung von Dichtsystemen in Drehübertragern unter Berücksichtigung von modularem Aufbau, Reibungsarmut und platzsparendem Aufbau. Integration moderner Technologien und innovativer Dichtelemente.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Bearbeiter oder an Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Werner Haas.