



Dichtungstechnik - Abgeschlossene Projekte



Einsatzgrenzen moderner Flüssigdichtmittel bei Gehäusetrennstellen

Bearbeiter: Dr.-Ing. Stefan Reinhardt	Betreuer: Prof. Dr.-Ing. habil. Werner Haas	Förderung: FVA
---	---	--------------------------

Ziele:

Ziel des Vorhabens ist die Erstellung von Konstruktionsrichtlinien speziell für Flüssigdichtstellen. In erster Linie soll der Konstrukteur erfahren, wie die Dichtungsumgebung gestaltet werden muß, damit eine hohe Lebensdauer bezüglich Dichtheit und mechanischer Belastung der Gehäusetrennstelle erreicht wird.

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