

Fertigungstechnologie im Feinguss zur Herstellung komplexer Turboladerkomponenten



Institut für innovative Technologien,
Technologietransfer, Ausbildung und
berufsbegleitende Weiterbildung e. V.

- Reduzierung der aktuellen Feinguss-Prozesskette
- wesentlich schnellere, wirtschaftlichere und endkonturnahe Herstellung von komplexen Turboladerkomponenten
- Herstellung direkt austreibbarer Modelle durch den Einsatz von Rapid-Prototyping-Verfahren
- Prozessbegleitende Qualitätssicherung im Feinguss durch optische 3D-Messtechnik

