

Was können wir für Sie tun?

Bitte markieren Sie rechts die für Sie interessanten Themen und senden Sie uns Ihre Auswahl zurück. Wir werden uns gerne bei Ihnen melden, um ein erstes Gespräch zu führen.

Ihr Thema ist nicht dabei?

Kontaktieren Sie uns trotzdem gern!
Für die Dinge, die wir selbst nicht anbieten, haben wir viele Partner, die wir Ihnen gerne weiterempfehlen können.



Konstruktionsbüro
Hein GmbH



mehr auf Kb-Hein.de
und in unseren
Broschüren

per Mail an info@Kb-Hein.de
per Fax an 05032 / 893798

Dienstleistungen Infos - hier klicken

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Design | <input type="checkbox"/> IsoForm® |
| <input type="checkbox"/> Produktentwicklung | <input type="checkbox"/> HeiNo® |
| <input type="checkbox"/> Spritzgießsimulation | <input type="checkbox"/> Shrinkage Expert Method |
| <input type="checkbox"/> FEM-Berechnung | <input type="checkbox"/> Trouble Shooting |
| <input type="checkbox"/> Bauteiloptimierung | <input type="checkbox"/> Gutachten |
| <input type="checkbox"/> Schwindungsermittlung | <input type="checkbox"/> Schulungen |
| <input type="checkbox"/> Verzugsermittlung | <input type="checkbox"/> Kalkulation |
| <input type="checkbox"/> Prototypen | <input type="checkbox"/> Pflichtenheft |
| <input type="checkbox"/> Werkzeugkonzepte | <input type="checkbox"/> Visualisierung |
| <input type="checkbox"/> Entlüftungskonzepte | |
| <input type="checkbox"/> Temperierkonzepte | |
| <input type="checkbox"/> Formenkonstruktion | |
| <input type="checkbox"/> Musterung | |

Themen

- Füllverhalten
- Festigkeit
- Toleranzen
- Glasfaserorientierung
- Zykluszeit
- Prozesssicherheit
- Oberflächenqualität
- Kooperation
- Wissensaustausch
- Technologietag
- _____
- _____

Ihre Anmerkungen

Verfahren

- variotherme Temperierung
- GIT-Verfahren
- WIT-Verfahren
- Schäumen
- Montagespritzguss
- Umspritzung
- _____

Formteilefehler

- Schlieren
- Vakuole / Lunker
- Bindenähte
- Lufteinschlüsse/ Brenner
- matter Hof
- Einfallstellen
- _____

Werkstoffe

- Thermoplaste
- Duroplaste
- Elastomere
- Hybrid
- Druckguss
- Materialpaarung
- _____