



Fertigungstechnik, Werkzeugentwicklung, Prozesstechnologie

Im Mittelpunkt der Erarbeitung zukunftsorientierter fertigungstechnischer Lösungen, insbesondere auf dem Gebiet der Zerspaltung, stehen vor allem das Werkzeug und die damit realisierbaren effizienten Fertigungstechnologien. Wir greifen dabei auf die langjährige Erfahrung in den Bereichen der Werkzeug - und Technologieentwicklung sowie auch der Konstruktion und Simulation zurück und vereinen dabei das Wissen zur Erarbeitung von ganzheitlichen und unmittelbar umsetzbaren Lösungen in einer modernen Produktion. Das Leistungsangebot reicht dabei von der Verfahrensanalyse über die Optimierung bereits bestehender Prozesse bis hin zur Neugestaltung unter Nutzung von speziell für den jeweiligen Anwendungsfall entwickelten Spezial- und Sonderlösungen.

[Werkzeugtechnik - Zerspaltungstechnologien](#)

[Werkzeugtechnik - Konstruktion und Simulation](#)

[Additiv-subtraktive Fertigung](#)

[Prototypen und Kleinserienfertigung](#)

[zu den Forschungsprojekten](#)

Ansprechpartner



Dipl.-Ing.

Torsten Maul

Geschäftsbereichsleiter

Produktionstechnologie

Tel.: +49 3683 6900-60

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)



Dr.-Ing.

Reiner Schwäblein

Geschäftsbereichsleiter

Werkzeugsysteme

Tel.: +49 3683 6900-43

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)

[PDF anzeigen](#)