



# NEWSLETTER 2/09

## Werkstoffe verbinden ...

### Schröder setzt auf Technologie und Automation ...

... mit Fertigstellung der neuen Kunststoffspritzerei schafft Schröder moderne Fertigungsbereiche für "Kunststoffspritzgießen und Montagen". Mit Bezug der neuen 1515 m<sup>2</sup> großen Betriebsfläche wurden zeitgleich zwei neue Spritzgußmaschinen für die Produktfertigung von Metall-Kunststoff-Verbindungen für die Hausgeräte-industrie und der neuen Luftfederung für die neue E-Klasse von Daimler Benz aufgestellt.

*"Alle neuen Maschinen sind mit automatischen Teile-Zuführungen und/oder Handlingsgeräten ausgestattet. Somit erreichen wir Präzision und zudem schlanke Prozesse, die der Markt gerne annimmt" berichtet Kai Okulla, Geschäftsführer der Wilhelm Schröder GmbH.*

Das Schröder-TEAM stellt somit wichtige Weichen für die Zukunft und den Standort "Made in Germany" - denn Qualität aus Deutschland " the Best-Cost-Country" zahlt sich immer aus.

Innovationen aus Metall-, und Kunststoff bieten Wertschöpfung und Kreativität bei Produktauslegungen. Kommen Sie zu Schröder und schaffen Sie sich Ihre Produktvorteile.



## ... Schröder verbindet

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.wschroeder.de](http://www.wschroeder.de)

Falls Sie den Newsletter nicht mehr beziehen möchten, dann klicken Sie bitte hier.