



**1A Transit**

Dreyer, Seitz & Partner GmbH

65779 Kelkheim

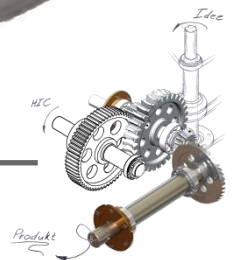
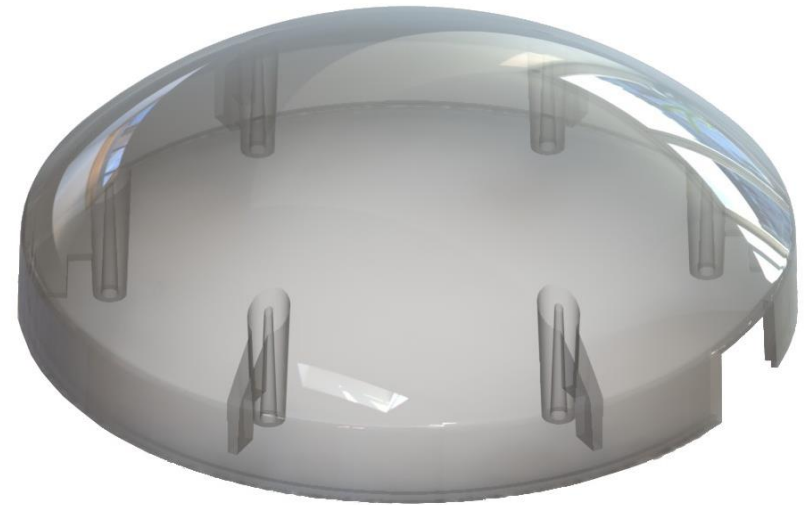
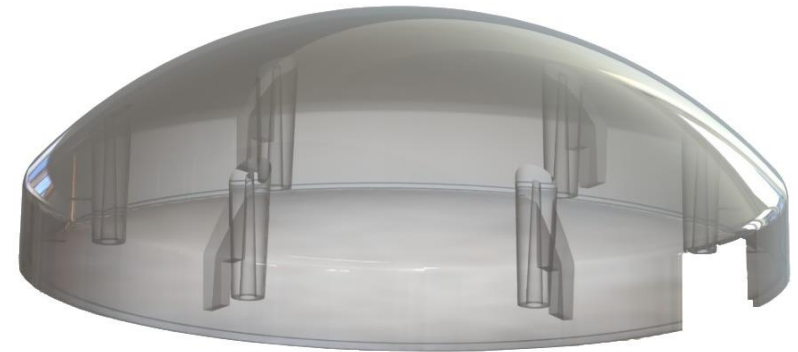
**Branche:** Elektronik

**Website:** [www.dsp-innovationen.de](http://www.dsp-innovationen.de)

**Auftragsumfang von HIC InnoTec:**

Konstruktion und Herstellung eines Gehäuses im  
Polyjetverfahren aus einem transparentem Material

**Modellgröße:**  $\varnothing$  90 x 30 mm



Entwicklung eines Gehäuses für die Elektroindustrie nach Vorgabe des Kunden. Spritzgussgerechtes Modellieren des Gehäuses mit allen erforderlichen Formschrägen. Übernahme des Projektmanagements in Form von Materialauswahl, Optimierungsmaßnahmen nach spritzgusstechnischen Gesichtspunkten. Herstellen eines Prototyps im 3D Druck Rapid Prototyping Verfahren aus transparentem Material.



## Stephan Hinzmann

Dipl. WirtschaftsIng. (FH)  
Geschäftsführung

Robert-Koch-Str. 2/1  
75015 Bretten

Telefon: +49 7252 56 14 820

Email: [stephan.hinzmann@hic-innotec.de](mailto:stephan.hinzmann@hic-innotec.de)

**Bankverbindung:** Volksbank Bruchsal-Bretten BLZ 663 91 200 Konto 62073  
IBAN DE92 66 39 12 00 00 00 06 20 73 BIC GENODE61BTT

**Geschäftsführer:** Stephan Hinzmann (Dipl. WirtschaftsIng. FH), Thomas Meffle (Staatlich. gepr. Techniker)  
Amtsgericht Mannheim: HRB 71 61 80 USt-IdNr. DE 286 908 875

