

Depuis des années, la société est spécialisée dans le développement et la production d'outillages complexes et hautement précis. Au-delà, elle produit des pièces en aluminium coulées sous pression.

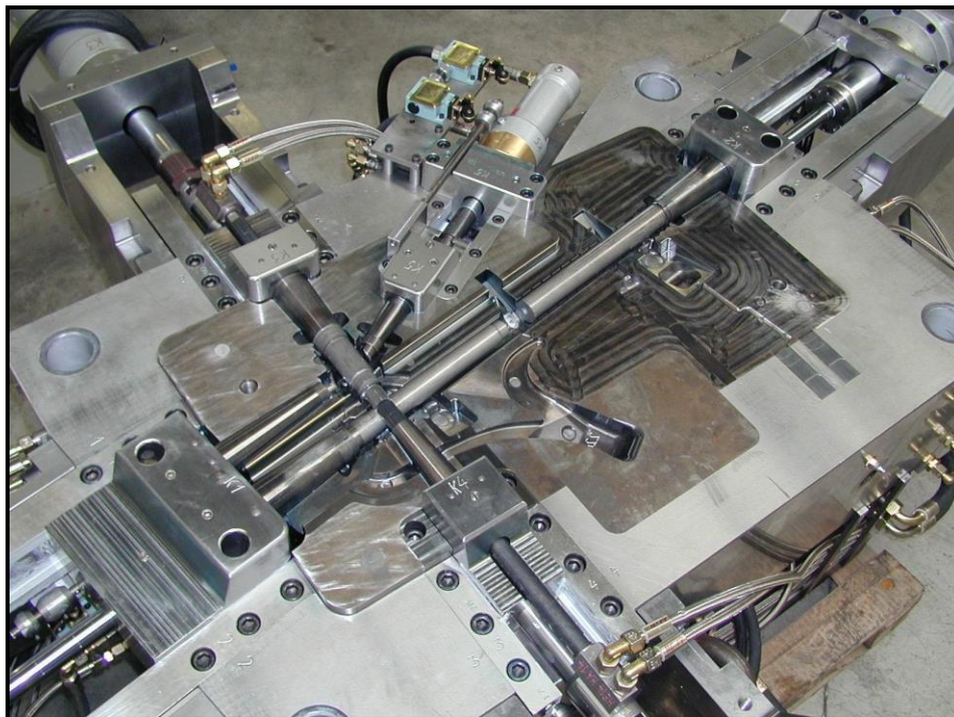
La fabrication comporte des modèles prototypes ainsi que des outillages grande série. À la demande du client, les outillages pour le moulage sous pression peuvent être livrés avec tuyauterie rigide ou flexible et prêts à l'utilisation. Les produits sont surtout employés dans des entreprises de sous-traitance de l'industrie automobile et dans la construction électrotechnique.

Une coopération avec la société Modell Technik GmbH & Co Formenbau KG vous offre les avantages suivants :

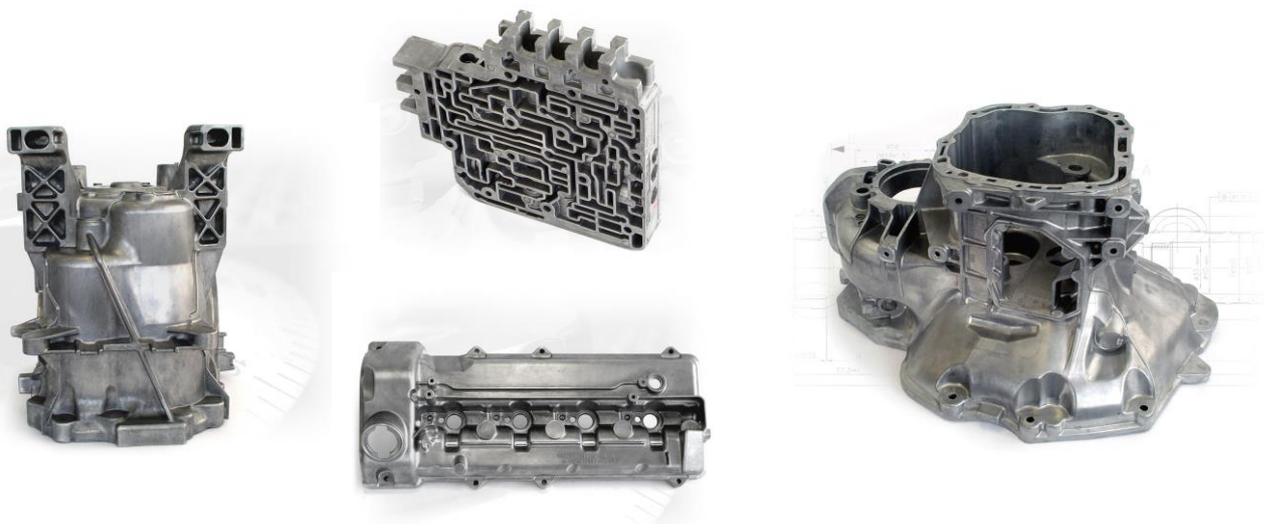
- Des services très variés, du développement jusqu'à la livraison des produits finaux.
- Offre globale
- Des installations taillées sur mesure et individuellement adaptées à la demande du client
- Certifié DIN EN ISO 9001-2000 VDA 6.4
- Une excellente qualité
- Moules sous pression allant jusqu'à 48 t
- Possibilité de tester des moules dans notre fonderie intégrée (3 presses)/ possibilité de fabriquer en petites séries



## Outils



## Pièces



Pour de plus amples informations veuillez consulter la brochure ci-jointe (en anglais) ou visiter le site Internet en allemande et anglais [www.modelltechnik.com](http://www.modelltechnik.com).

- › Adresse postale: Modell Technik Formenbau GmbH  
Franz-Mehring-Straße 11  
D – 99610 Sömmerda
- › Téléphone: +49(0)3634 6861 - 0
- › Télécopie: +49(0)3634 6861 - 19
- › É-Mail: [postbox@mtformenbau.de](mailto:postbox@mtformenbau.de)
- › Interlocuteur: Matthias Huke  
gérant

**Matthias Huke**

Geschäftsführer / managing director

**MODELL  
TECHNIK**  
Formenbau GmbH

Modell Technik Formenbau GmbH  
Franz-Mehring-Straße 11  
99610 Sömmerda  
Telefon: 0049 (0) 36 34 / 68 61-0  
Mobil: 0049 (0) 172 / 860 14 67  
Telefax: 0049 (0) 36 34 / 68 61-19  
E-Mail: [matthias.huke@mtformenbau.de](mailto:matthias.huke@mtformenbau.de)  
Home: [www.modelltechnik.com](http://www.modelltechnik.com)