

## **Une seule source pour des résultats probants**

priomold répond précisément aux normes de qualité et aux exigences individuelles

***La fabrication de prototypes et de petites séries se caractérise naturellement par des exigences individuelles et des délais serrés. La rapidité est essentielle, comme le montrent les termes "Rapid Tooling" ou "Prototypage Rapide". Dans le même temps, la fiabilité et la qualité sont cruciales. priomold se distingue ici par son expérience pratique et son savoir-faire approfondi : des processus parfaitement coordonnés en interne permettent d'obtenir d'excellentes performances pour le client.***

Les exigences sont souvent très personnalisées, mais elles doivent être satisfaites le plus rapidement possible. Pour y répondre de manière fiable, il faut une équipe bien coordonnée et d'un large éventail de compétences. Chaque membre de l'équipe doit savoir exactement ce qu'il a à faire et l'interaction des compétences doit être parfaite. priomold connaît les attentes élevées de l'industrie et les souhaits particuliers des clients grâce à des années d'expérience et à ses propres pratiques de terrain. La capacité à agir rapidement n'est qu'une des caractéristiques qui ont permis à l'équipe d'experts de faire ses preuves depuis 2015.

### **Travail coopératif associé à un savoir-faire technique approfondi**

L'un des principaux avantages de priomold réside dans le haut niveau d'expertise interne de son équipe de 80 personnes. Le hall de production de 5 000 m<sup>2</sup> abrite les compétences d'ingénieurs expérimentés, de conseillers orientés vers la pratique et de spécialistes techniques chevronnés. Les solutions pour l'injection de matières plastiques sont développées rapidement, efficacement et selon des normes de qualité rigoureuses, avec beaucoup de soin et des connaissances spécialisées et approfondies. Les processus de travail des équipes internes, avec leurs domaines d'intervention respectifs, sont parfaitement interconnectés. Cela permet à priomold de soutenir ses clients de manière transparente en tant que fournisseur de solutions "one-stop-shop", de la phase de conception au lancement sur le marché.

### **Une démarche directe au lieu d'interfaces et de pertes par frottement**

Le concept entièrement intégré permet à priomold de garantir des processus décisionnels plus rapides et une communication efficace. Plus de 200 clients font déjà confiance aux atouts de nos experts en injection de thermoplastiques. Qu'il s'agisse de prototypes ou de petites séries, les clients trouvent avec priomold un partenaire fiable lorsqu'il s'agit d'optimiser leurs conceptions et leurs processus, grâce à des prestations de conseil approfondies et à une expertise individuelle en matière de solutions. Ce qui est déjà évident dans le service, la planification et la conception se poursuit dans la production. priomold accorde une importance particulière aux innovations technologiques et investit régulièrement dans des équipements ultramodernes afin de garantir en permanence le haut niveau d'efficacité et de qualité habituel et de le maintenir au plus haut.

### **Outillage rapide et amélioration durable**

Chez priomold, le Rapid Tooling et le Rapid Prototyping ne sont pas de simples concepts à la mode. Sur le site de production de Schömburg, dans le Bade-Wurtemberg, la flexibilité et la rapidité sont depuis longtemps des principes assimilés dans la manière de produire de l'entreprise. Cela signifie que les clients de priomold bénéficient non seulement d'une

production de moules et de prototypes particulièrement rapide, mais aussi d'une précision et d'une qualité élevées dans des conditions avantageuses. L'exigence du développement continu est le socle pour cette approche, tant au niveau de la formation et du perfectionnement du personnel spécialisé qu'au niveau technique par des équipements modernes et de haute qualité.



### A propos de priomold GmbH

La société encore jeune créée par [Thomas Schönbucher](#) et [Moritz Zumdick](#) en 2015 est spécialisée dans la livraison rapide de pièces plastiques injectées et réalise ses propres moules d'injection (plus de 500 nouveaux outillages par an) pour la production de prototypes et de petites séries en offrant un support d'engineering tourné vers la transformation des matières plastiques. La société a connu depuis une forte croissance avec plus de 80 employés et poursuit son expansion à un rythme très soutenu. Priomold se différencie essentiellement par des délais de livraison très courts pour la production de moules, de pièces plastiques et de pièces en fabrication additive. Le projet le plus rapide a été réalisé en 2 jours ouvrables, mais en moyenne, un nouvel outillage est mis à disposition en deux à trois semaines. Plusieurs distinctions comme champion de la croissance et TOP100 des entreprises innovantes sont venues confirmer le développement sain de priomold.

[www.priomold.fr](http://www.priomold.fr)