

## **KPA 2024 : le salon "Kunststoffe Produkte Aktuell" à Ulm sous le signe de la croissance et de l'innovation**

Le salon KPA - Kunststoff Produkte Aktuell revient à Ulm les 28 et 29 février 2024 et devient un carrefour important pour l'industrie de la transformation des matières plastiques. priomold GmbH est heureux d'être à nouveau exposant sur le stand 2-C2 et de présenter ses solutions innovantes.

KPA 2024 connaît une croissance considérable en réunissant plus de 170 exposants du secteur de la plasturgie. Cela représente une augmentation significative par rapport à l'année précédente. Il est particulièrement intéressant de noter que plus de 50 entreprises participent pour la première fois à cet événement prestigieux. Les exposants présenteront un large éventail de compétences dans les différentes méthodes de transformation des matières plastiques ainsi que des matériaux et des services innovants pour le développement de nouveaux produits moulés par injection.

Le KPA s'adresse spécifiquement aux utilisateurs industriels, en particulier aux responsables de la conception de produits et de l'industrie, du développement de produits, de la construction et des achats techniques. En effet, les visiteurs issus de différents secteurs d'application des matières plastiques, tels que l'automobile, l'électricité, la construction mécanique et la technologie médicale, y trouveront des partenaires compétents.

Le KPA offre une plateforme unique pour discuter des idées de projets avec les transformateurs de matières plastiques exposants et permet d'identifier des fournisseurs compétents. Un vaste réseau de partenaires soutient le KPA 2024, notamment INNONET, SKZ de Würzburg, Kunststoff Institut Südwest, Kunststoff-Netzwerk Franken et TecPart e.V. Grâce à de nouveaux partenariats avec ces organisations, le salon se renforce en couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur des matières plastiques et en réunissant l'industrie, la recherche et les universités.

KPA 2024 promet d'être non seulement une vitrine des innovations dans le domaine de la transformation des matières plastiques, mais aussi un lieu de rencontre important pour l'échange d'idées et le développement de projets tournés vers l'avenir. priomold GmbH invite cordialement toutes les personnes intéressées à visiter son stand 2-C2 et à découvrir les derniers développements dans le domaine de la transformation des matières plastiques.



### A propos de priomold GmbH

La société encore jeune créée par [Thomas Schönbacher](#) 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 75 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.com](http://www.priomold.com)

Votre contact pour toute question  
Ellen Wilhelm – Responsable du marketing  
+49 (0) 7084 976969 250  
[e.wilhelm@priomold.de](mailto:e.wilhelm@priomold.de)