

Communiqué de presse

Schömborg, le 17 avril 2026

D'un département interne à une entreprise indépendante

La fabrication additive sera désormais exercée sous le nom de prioadd GmbH.

La division Fabrication additive de priomold GmbH se positionne sur le marché en tant qu'entreprise indépendante. Sous le nom de prioadd GmbH, l'ancienne unité commerciale fonctionnera désormais comme une société distincte. La division a été créée et développée au sein de priomold et, en raison de l'évolution dynamique du marché, a conduit à cette entité indépendante. Felix Parsch est directeur général de prioadd GmbH depuis janvier 2026.

Le domaine de la fabrication additive s'est développé progressivement au sein de priomold GmbH à partir d'exigences spécifiques en matière de développement de produits. Les phases initiales des projets, les cycles d'itération courts et le besoin de prototypes fonctionnels en particulier ont fait de la fabrication additive un élément de plus en plus central dans la collaboration avec les services développement de nos clients.

Les nouvelles exigences des clients, la complexité technique croissante et la nécessité d'évaluer, d'adapter et de valider plus rapidement les composants ont conduit à l'évolution constante des process, des technologies et des savoirs-faire. La fabrication additive s'est ainsi imposée comme un outil incontournable pour la conception, les essais et la production en présérie, avec un accent clair mis sur la praticité et la faisabilité industrielle.

Cette évolution a été fortement influencée par Felix Parsch, qui a fait progresser ce domaine et l'a investi de sa passion personnelle pour les technologies additives. Il a été soutenu par une équipe dévouée qui a travaillé ensemble pour développer davantage la fabrication additive et la mettre en œuvre dans les opérations quotidiennes. Ce travail s'est caractérisé par l'expérimentation, la vision avant-gardiste et la mise en œuvre cohérente, soutenues par la confiance, des chemins de décision courts et un environnement propice au développement.

En mettant clairement l'accent sur la fabrication additive, des structures sont désormais créées qui permettront d'accélérer encore davantage les processus de développement en particulier. prioadd se positionne comme un fournisseur spécialisé dans les prototypes fonctionnels et les séries à faible volume, où la rapidité de mise sur le marché, l'importance technique et une qualité reproductible sont primordiales.

prioadd a été annoncé pour la première fois au grand public lors du salon Formnext 2025. Les réactions des experts ont confirmé que l'entreprise était sur la bonne voie et ont souligné la nécessité d'un fournisseur clairement positionné dans le domaine de la fabrication additive industrielle.

La coopération étroite avec priomold GmbH se poursuivra. Les deux entreprises continueront à bénéficier d'un échange technologique, de normes de qualité communes et d'un partenariat mature tout au long du processus de développement et de fabrication. priomold et prioadd restent également étroitement liées en termes d'emplacement : les deux entreprises sont toujours basées dans le même bâtiment et travaillent à proximité l'une de l'autre – clairement séparées sur le plan organisationnel, avec leur propre accès, mais délibérément proches des interfaces.



À propos de priomold GmbH

priomold GmbH est spécialisée dans la production rapide et économique de pièces moulées par injection plastique pour les prototypes et la production en petites séries. Chaque année, plus de 700 nouveaux outils sont produits à l'aide de processus d'outillage rapide. L'entreprise propose également une assistance technique dans le domaine de la technologie des plastiques et accompagne les projets de développement, de la conception des composants à la mise en œuvre prête pour la production. La production est réalisée à l'aide d'outils en aluminium, qui permettent d'obtenir une qualité proche de celle de la série avec des délais d'exécution considérablement réduits. Le projet de construction de moules le plus rapide a été réalisé en deux jours ouvrables ; en moyenne, un nouvel outil est disponible en deux à trois semaines. priomold fournit à des entreprises issues de secteurs tels que l'électrotechnique, la technologie médicale, l'automobile et l'industrie des composants fonctionnels pour le développement, la validation et la production en petites séries. www.priomold.fr

À propos de prioadd GmbH

prioadd GmbH est spécialisée dans la fabrication additive industrielle pour les prototypes fonctionnels et la production en petites séries. L'entreprise fabrique des composants à l'aide du frittage laser sélectif (SLS) directement à partir de données CAO et aide les services de développement à valider, itérer et vérifier rapidement leurs produits. L'accent est mis sur la qualité reproductible, la pertinence technique et les délais d'exécution courts. Grâce à une fabrication fiable, une conception adaptée aux matériaux et une évaluation rigoureuse des composants, prioadd permet d'obtenir des résultats de test fiables, même dans les premières phases de développement. prioadd se considère comme un partenaire technique pour les entreprises des secteurs de l'industrie, de la technologie médicale, de l'électrotechnique et de l'automobile lorsqu'il s'agit d'accélérer les processus de développement et de réduire de manière significative les délais de mise sur le marché. www.prioadd.fr