

Marienneide, le 19/02/2026

## Une stratégie d'innovation cohérente

### **Relever les défis économiques grâce à des avantages de performances et d'efficacité – les nouveaux produits de PFERD TOOLS apportent de nombreuses solutions innovantes**

Les défis exigent du courage, de la force d'innovation et de la persévérance, explique Dr Ina Terwey-Scheulen, Director Global Marketing, Product Management & PFERD TOOLS ACADEMY, à propos de l'orientation stratégique de PFERD TOOLS pour l'année à venir. « Une économie en perte de vitesse fait évoluer les besoins, qui s'éloignent des produits de base interchangeables pour se tourner vers des solutions modernes et optimisées pour chaque application, car c'est la seule façon de réduire les coûts et d'atteindre la rentabilité. » Grâce à cette orientation, PFERD TOOLS a aidé de nombreuses entreprises à accroître leur efficacité et à rester performantes au cours des dernières années de crise.

L'entreprise entend résolument poursuivre dans cette voie. Parmi les innovations, on compte notamment le disque abrasif CC-GRIND VIEW, le système d'entraînement RCK, de nouvelles solutions d'automatisation ainsi qu'une gamme nettement élargie d'outils en carbure monobloc, dont la gamme Performance pour le fraisage ISO M. Les projets d'automatisation devraient également contribuer à améliorer la rentabilité des clients en 2026.

### **Visibilité et efficacité**

Le disque abrasif CC-GRIND VIEW s'est révélé être un grand succès commercial, rapporte Ina Terwey-Scheulen. Grâce à ses fenêtres intégrées, le disque paraît transparent lorsqu'il tourne, ce qui permet un travail précis et un meilleur contrôle du processus. Ce concept innovant a suscité un vif intérêt. « Grâce au CC-GRIND VIEW, nous enregistrons une très forte augmentation du chiffre d'affaires et des ventes », déclare Ina Terwey-Scheulen.

Le système d'entraînement RCK a également fait ses preuves dès son lancement sur le marché. Les utilisateurs ont été particulièrement séduits par son fonctionnement silencieux, son faible poids, son niveau sonore réduit et sa vitesse de rotation constante, qui augmentent sensiblement la productivité. En 2026, le RCK constituera un axe commercial central, notamment parce que « les extensions de gamme avec les nouveaux porte-outils ouvriront la voie à des applications et des secteurs supplémentaires ».

### **Priorité au carbure monobloc et à l'automatisation**

Avec sa gamme élargie d'outils en carbure monobloc, PFERD TOOLS poursuit l'objectif d'accompagner les processus de fabrication de manière plus globale. « Tel était notre objectif, en lien avec notre vision axée sur l'optimisation des processus, la réduction des coûts et/ou l'augmentation de la productivité. » Tous les outils sont fabriqués dans les centres de compétence européens et offrent, grâce à leur haute précision, leur qualité constante et leur productivité, des avantages décisifs pour répondre aux exigences de fabrication modernes.

L'entreprise voit également un grand potentiel dans le domaine de l'automatisation. Outre les solutions en matière d'outillage, PFERD TOOLS accompagne ses clients dans l'analyse et l'optimisation des processus robotisés. Dans un contexte de pression croissante sur les coûts, cela ouvre des perspectives intéressantes de gains d'efficacité et des opportunités commerciales supplémentaires.

### **Trouver rapidement la solution idéale**

En complément, PFERD TOOLS met à disposition son manuel d'outils actualisé, qui comprend plus de 11 000 solutions pour l'usinage des surfaces, le tronçonnage et l'enlèvement de matière. Outre des fonctions de recherche améliorées, il fournit des informations détaillées et des contenus multimédias sur chaque produit. Il est disponible en version numérique à télécharger et en version imprimée auprès des revendeurs spécialisés.

Les nouveautés produits et les thèmes phares pour 2026 soulignent la stratégie d'innovation cohérente de PFERD TOOLS. Ils allient grande utilité pratique, qualité et avantages économiques, et ouvrent des perspectives d'optimisation intéressantes tant pour une utilisation manuelle qu'automatisée.

### **Photos**



(PI-PFERD-TOOLS-Neuheiten-2026-01.jpg)

Vue d'ensemble : précision et contrôle maximum grâce à la visibilité sur le processus.



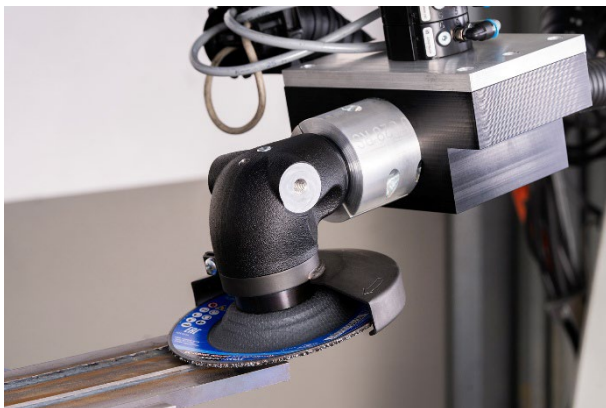
(PI-PFERD-TOOLS-Neuheiten-2026-02.jpg)

Surprise garantie : le nouveau système d'entraînement RCK de PFERD.



(PI-PFERD-TOOLS-Neuheiten-2026-03.jpg)

« Performance. Productivité. Précision. » C'est la promesse de PFERD TOOLS avec sa nouvelle gamme SCT.



PI-PFERD-TOOLS-Neuheiten-2026-04.jpg

Pour une qualité constante, une productivité accrue et des temps de cycle prévisibles – l'automatisation avec les solutions de PFERD TOOLS



(PI-PFERD-TOOLS-Terwey-Scheulen.jpg)

Dr. Ina Terwey-Scheulen, Director Marketing, Product Management & PFERD TOOLS ACADEMY

### **Contact presse**

August Rüggeberg GmbH & Co. KG – PFERD TOOLS

Florian Pottrick

RP/relations publiques

Hauptstr. 13

51709 Marienheide

Tél. : +49 (0) 2264-9353 – Portable : +49 (0) 152 07284613

E-mail : [florian.pottrick@pferd.com](mailto:florian.pottrick@pferd.com) – [www.pferd.com](http://www.pferd.com)

Photo(s) © August Rüggeberg GmbH & Co. KG