

## INNOVATIVE MISCH EINHEIT

Die neue Mischeinheit für Gasbrenner kann ohne Luftüberschuss im Regelbereich betrieben werden – das senkt den Energieverbrauch und den Stickoxid-ausstoß effizient und nachhaltig.



### Kooperation

Marktorientierte Lösung als Ergebnis der Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft.



### Innovation

Metallischer 3D-Druck ermöglichte Realisierung.



### Flexibilität

Auch Bestandsanlagen können durch Austausch des Brenners effizienter werden.



### Präzision und Klimaschutz

Erzeugung eines genau dosierten Gas-Luft-Gemischs verringert Stickoxidausstoß signifikant.

