# ebm-papst hat sein webbasiertes Online-Portal für Antriebslösungen überarbeitet. Im Portal sind über 4.000 verschiedene Antriebskombinationen aus dem modularen Baukastensystem von ebm-papst möglich, definierte Vorzugstypen sind sogar innerhalb von 48 Stunden versandbereit.

**Individuelle Antriebslösung selbst zusammenstellen**

Das Online-Portal richtet sich an alle Bedarfsträger, vorrangig an Entwickler, die einen passenden Antrieb zur Lösung ihrer Antriebsaufgabe suchen. Aus verschiedenen Motorkonzepten (BLDC Innen- & Außenläufermotoren mit integrierter Elektronik), geeigneten Getriebetechnologien (Planeten-, Stirnrad und Winkelgetriebe), integrierten Logik- und Leistungselektroniken mit verschiedenen Regelfunktionen, Gebern und Bremsmodulen können Anwender über das Online-Portal ihre individuelle Antriebslösung selbst zusammenstellen und auch bestellen.

**Konfiguration auch mit Getriebe starten**

Neben der deutlich verbesserten intuitiven Bedienbarkeit sowie neuer Optik ist die wichtigste Neuerung: Die Konfiguration muss nicht wie bisher mit dem Motor begonnen werden, der Nutzer kann auch mit einem Getriebe oder einer Regelelektronik starten.

**3D-Step-Dateien im Portal verfügbar**

Darüber hinaus sind im Online-Portal 3D-Step-Dateien für alle Produkte verfügbar. Dies erleichtert dem Entwickler, die Lösung direkt in seine Applikation einzudesignen. Definierte Vorzugstypen sind innerhalb von 48 Stunden versandbereit. Das ermöglicht dem Kunden, die ausgewählte Antriebskombination schnell in seiner Applikation testen zu können. Antriebe aus der Produktpartnerschaft mit Siemens mit dem Namen SIMATIC MICRO-DRIVE sind nun ebenfalls im neuen Online-Portal verfügbar.

# Aufeinander abgestimmte Baukastenmodule

# Die verfügbaren einzelnen Komponenten sind technisch aufeinander abgestimmte Baukastenmodule, die platzsparend in Maschinenkonzepte integriert werden können. Durch die reduzierte Anzahl mechanischer Komponenten verringert sich der Installationsaufwand. Auch der vereinfachte elektrische Anschluss ermöglicht eine schnellere und unkomplizierte Montage- und Inbetriebnahme.

# Das Online-Portal ist ab sofort unter <https://idt-config.ebmpapst.com/> in Deutsch und Englisch verfügbar.

# 

# Bild 1: Im neuen Online-Portal für Antriebskombinationen von ebm-papst können Anwender ihre individuelle Antriebslösung selbst zusammenstellen.

# Bild 1 ebm-papst

# Zeichen ca. 2.300, mit Überschriften und Zwischenüberschriften

# Tags Antriebe, Online-Portal, Motoren, Getriebe, Geber, Elektronik, CAD, Baukasten

# Link <https://idt-config.ebmpapst.com>

**Über ebm-papst**

Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit seiner Gründung 1963 setzt das Technologieunternehmen kontinuierlich weltweite Marktstandards. Mit über 20.000 Produkten bietet ebm-papst für praktisch jede Aufgabe in der Luft- und Antriebstechnik die passende, energieeffiziente und intelligente Lösung.

Im Geschäftsjahr 2018/19 erzielte der Branchenprimus einen Umsatz von 2,18 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 28 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 48 Vertriebsstandorten weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind nahezu in allen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, Automotive und Antriebstechnik.