

One group, one drive, one design

DVS TECHNOLOGY GROUP präsentiert auf der EMO 2023 neues einheitliches Maschinendesign.

Modern, qualitäts- und nutzerorientiert – auf diesen drei Säulen basiert die Entwicklung der Lösungen der DVS TECHNOLOGY GROUP. Erstmals können nun Besucher der EMO 2023 die Highlights der Gruppe im neuen Maschinendesign vom 18. bis 23. September auf der Weltleitmesse für Produktionstechnologie in Hannover am Stand C22 in Halle 17 live erleben.

Im Fokus stehen dabei die einzigartige Honmaschine *SynchroFine* sowie bei beiden neuen Maschinen *SynchroFormV Advanced* für die Fertigung verzahnter Antriebskomponenten und *pSkive*, die jüngste Wälzschälmaschine der DVS TECHNOLOGY GROUP. Nicht ausgestellt, aber ebenfalls im modernen Design vorhanden werden die Mittenantriebsmaschine 235VM und die *UGrind DD*. Letztere für die Bearbeitung von beschichteten Bremscheiben und Erstere primär für die komplette Endbearbeitung von rotationssymmetrischen wellenförmigen Werkstücken. Diese Maschinen haben bereits das neue einheitliche visuelle Erscheinungsbild erhalten. Nach und nach werden dann alle Maschinen der DVS TECHNOLOGY GROUP diese Optik erhalten.

Funktion und Benutzerfreundlichkeit im Fokus

Für die Entwickler des Erscheinungsbilds standen Funktionen und sowie eine optimale Benutzerfreundlichkeit im Fokus. Das Ergebnis ist ein „Design mit menschlichem Maß“, das sich durch ein progressives Design mit einer klaren modernen Formensprache auszeichnet, die avantgardistisch und zugleich zeitlos ist. Dabei sollen ausgewogene, am Menschen orientierte, Proportionen mit einer symmetrischen Struktur die Maschinen zugänglicher machen. Besonders pflegeleichte Oberflächen, dem Nutzer zugewandte Arbeitsbereiche sowie intuitive Bedienoberflächen verbessern Prozesse und Ergonomie. Abgerundet wird diese Formensprache durch wertige Details, präzise Fugen sowie eine klare Gestaltung. Diese vermitteln die Eigenschaften der Maschinen: Präzision, Leistung, Qualität und Langlebigkeit.

Eigenständig und wiedererkennbar

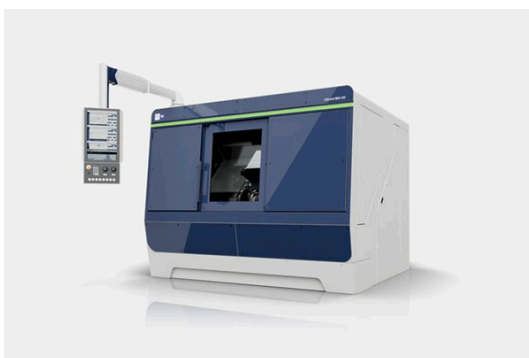
Mit dem harmonisierten Corporate Product Design demonstriert die Gruppe auch die besondere Stärke, die in der synergetischen Lösungskompetenz der Unternehmensgruppe liegt: Maschinen, die klar als Produkte der DVS TECHNOLOGY GROUP zu erkennen sind, profitieren von der Schlagkraft der gesamten Gruppe. Die positiven Eigenschaften, die der jeweilige Betrachter mit der Gruppe verbindet, werden auf die einzelne Maschine übertragen. Umgekehrt fördert das einheitliche neue Corporate Product Design jeder Maschine die Bekanntheit der ganzen Gruppe. Modulare, aufeinander abgestimmte Einzelbausteine potenzieren sich zu einer überragenden Gesamtlösung für die spezifische Aufgabe.

Hauseigenes Design-Team

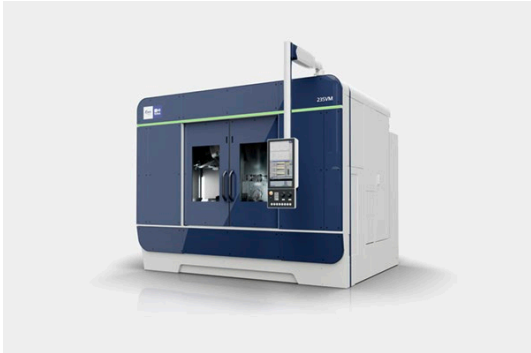
Entstanden ist dieses neue Maschinendesign in einer kleinen, temporären Organisationseinheit bestehend aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der DVS TECHNOLOGY GROUP aus unterschiedlichen Fachbereichen. Das zwölfköpfige Team hat im Rahmen der firmenübergreifenden Kollaborationsplattform DVS ACT anhand einer definierten Aufgabenstellung die Ideen des Maschinendesigns entwickelt und in diversen Workshops ausgearbeitet. Aus der temporären Einheit ist eine eigene Design Community entstanden, die das Maschinendesign der Gruppe maßgeblich formen wird, die Einführung des Designs begleitet und im CI verankert. Aktuell sieht das Design-Team bereits mit großer Erwartung der EMO entgegen, wo dieses Maschinendesign erstmals einem breiten Publikum präsentiert wird.

Fazit

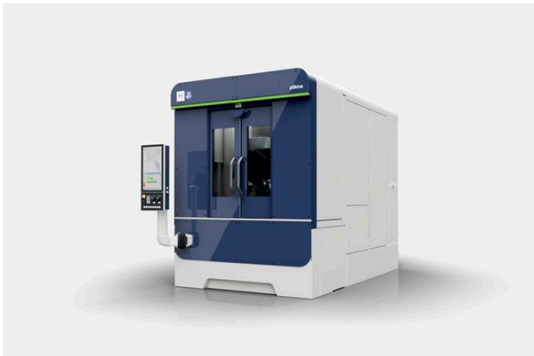
Im Klartext heißt das: Das neue Design steht für eine klare visuelle Struktur mit großzügigem Scheibenbereich, spannungsvollen Proportionen, dynamischen Fronten, ergonomischem Bedienpult, Tragarmsystem, ergonomischem Fußbereich und großzügigem Arbeitsraum.



Dateiname: DUG_UGrind_800_DD_LR.jpg



Dateiname: BST_235_VM_LR.jpg



Dateiname: PIT_pSkive_LR.jpg



Dateiname: PRW_SynchroFine_LR.jpg



Dateiname: PRW_SynchroForm_V_advanced_LR.jpg

DVS TECHNOLOGY GROUP. Kerstin Stumpf-Trautman. Head of Marketing
Johannes-Gutenberg-Str. 1, 63128 Dietzenbach
Phone: +49-6074-30406-40 – Mobil +49 171 7528052
E-Mail: kerstin.stumpf-trautmann@dvs-technology.com
Web: www.dvs-technology.com