

PRESSEMITTEILUNG

VERTRIEBSPLATTFORM IMPELLER.NET IN FÜNF WEITEREN SPRACHEN VERFÜGBAR

Dresden, 11. Januar 2022. Die internationale Vertriebsplattform für Kreiselpumpen - impeller.net - ist um fünf weitere Sprachen erweitert worden und ab sofort in Russisch, Polnisch, Tschechisch, Griechisch sowie Türkisch verfügbar. Die Erweiterung erhöht insbesondere die Bedienerfreundlichkeit des Pumpenauswahltools und trägt entscheidend zur internationalen Ausrichtung des Internetportals bei.

Die herstellerübergreifende Pumpenauswahl über das impeller.net Internetportal erfreut sich zunehmender Beliebtheit, da nicht nur passende Pumpen gesucht, sondern auch miteinander verglichen werden können. Und ist eine Pumpe gefunden, kann diese, sofern verfügbar, direkt über einen verlinkten Onlineshop bestellt werden. Die zusätzlichen Informationen wie Branchennews, Firmenkatalog und eine umfassende Enzyklopädie runden das Onlineangebot ab.

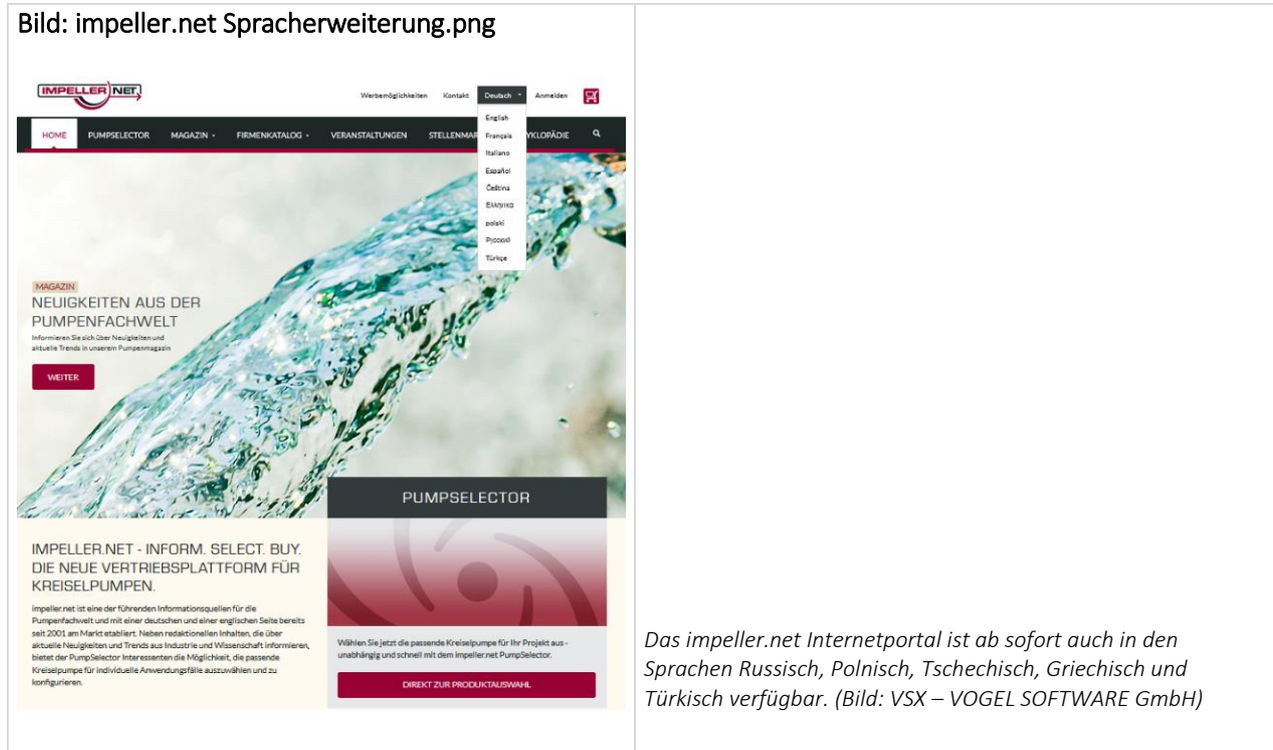
„Wir versprechen uns von der Freischaltung der neuen Sprachen vor allem eine bessere Durchdringung der lokalen Märkte, da es nach wie vor Sprachbarrieren gibt, die dadurch überwunden werden können“, erläutert Jens-Uwe Vogel, Geschäftsführer der VSX – VOGEL SOFTWARE GmbH. „Somit können nun auch kleinere Planungs- und Handwerksbetriebe die Pumpensuche nutzen, ohne die englische Sprache beherrschen zu müssen.“

Das neue impeller.net Internetportal wurde Anfang 2020 online geschaltet. Neben den Inhalten des Magazins liegt der Fokus auf dem impeller.net PumpSelector, welcher Käufer, Hersteller und Verkäufer auf einer offenen Plattform zusammenbringt. Über eine Schnittstelle wird direkt auf die Daten der Hersteller zugegriffen und bietet den Anwendern somit alle Informationen übersichtlich auf einer einzigen Webseite. Interessenten geben dabei die Betriebsdaten und Stichworte zum Einsatzgebiet oder der Bauart ein und bekommen entsprechend ihrer Angaben passende Pumpen angezeigt. Diese können nach verschiedenen Kriterien sortiert und gefiltert werden. In der sich anschließenden Konfiguration werden die verfügbaren Optionen, wie zum Beispiel Werkstoffausführung oder Anschluss, gewählt. Besonders hilfreich ist die Möglichkeit, Pumpenmodelle direkt miteinander zu vergleichen.

Derzeit werden die Produktbereiche ‚Heizung, Klima, Kälte‘, ‚Wasserversorgung‘, ‚Schmutz- und Abwasser‘ und ‚Industrie‘ durch Pumpen der Hersteller Bungartz (Deutschland), Papantonatos (Griechenland), Pentair Sta-Rite (Italien), Pentair Jung Pumpen (Deutschland), Shakti (Indien), Tsurumi (Europe) (Deutschland), Wilo (Deutschland) und Zenit (Italien) abgedeckt. Weitere Hersteller sollen bald folgen.

Weitere Information sind auf www.impeller.net verfügbar.

PRESSEMITTEILUNG



Pressekontakt:

VSX – VOGEL SOFTWARE GmbH
Alexandra Linke
Marketing Specialist
@ press@vsx.net
☎ +49 (351) 89951-15

VSX – VOGEL SOFTWARE entwickelt Anwendungen zur Auslegung von strömungstechnischen Komponenten und Systemen, wie Pumpen, Armaturen und Rohrleitungen. Die Softwarelösungen ersetzen herkömmliche Produktkataloge und vereinfachen somit sowohl die Vertriebsabläufe von Herstellern als auch Anwendern. Darüber hinaus profitieren die Nutzer von zusätzlichen Anwendungen wie der technischen Berechnung, der Möglichkeit, komplexe Produktkonfigurationen durchzuführen sowie von direkt im System erstellten Angeboten und technischen Dokumenten per Mausklick.

VSX – VOGEL SOFTWARE wurde 1993 von den Brüdern Hanns-Henrik und Jens-Uwe Vogel in Dresden gegründet und weist seitdem ein kontinuierliches Wachstum auf. Durch die intensive internationale Orientierung generiert das Unternehmen ca. 75% des Umsatzes außerhalb des Heimatmarktes Deutschland.

Abdruck frei, Beleg erbeten