

## PRESSEMITTEILUNG

Dezember 2019

GABRIEL-CHEMIE  
Gesellschaft m. b. H.  
Industriestraße 1  
2352 Gumpoldskirchen  
Austria  
Tel.: +43 2252 636 30-0  
Fax: +43 2252 627 25-0  
info@gabriel-chemie.com  
www.gabriel-chemie.com

### **PASSENDES ADDITIV-MASTERBATCH FINDET MAN JETZT EINFACH ONLINE**

Gabriel-Chemie erweitert Onlineportal masterofbatch.com um Search-Tool für Additivmasterbatch

**Auf der K 2019 präsentierte sich Gabriel-Chemie als Anbieter innovativer und nachhaltiger Lösungen für Kunststoffartikel. Mit dem digitalen Search-Tool „Master of Additives“ möchte Gabriel-Chemie den Kunststoffverarbeitern und Brands den Auswahlprozess für das richtige Additiv-Masterbatch erleichtern.**

Die digitale Masterbatch-Onlinebibliothek, die bereits 2018 mit dem ersten Search Tool „Master of Colours“ veröffentlicht wurde, wird nun durch „Master Of Additives“ ergänzt, da nicht nur die Einfärbung von Kunststoffen, sondern auch deren Veredelung mit funktionellen Additiven zu Gabriel-Chemies' Spezialgebiet zählt. Nachdem die Beta Version von Master of Additives erstmals im Oktober exklusiv dem Fachpublikum der K-Messe vorgestellt wurde, ist das digitale Additiv-Masterbatch Search-Tool nun offiziell auf der Plattform [WWW.MASTEROFBATCH.COM](http://WWW.MASTEROFBATCH.COM) zugänglich.

„Wir haben das auf der K-Messe gesammelte Feedback zur Beta-Version des neuen Additiv-Finders genutzt, um die Plattform für den offiziellen Start bestmöglich vorzubereiten. So konnten wir noch Wünsche und Anregungen der Zielgruppe in den Fertigstellungsprozess einfließen lassen.“, erklärt Lukas Houska, Inhaber des Projekts.

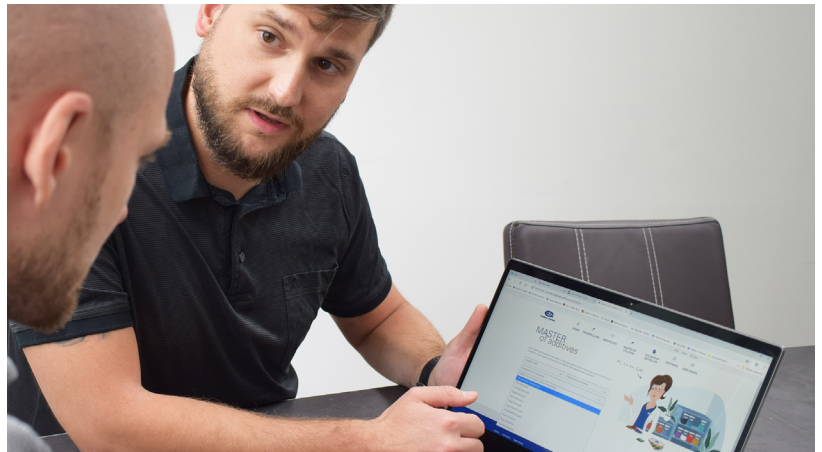
Mit Master Of Additives finden Kunden und Interessierte durch Selektion spezifischer Parameter und gewünschter Polymer-Typen gleich online ihr passendes Masterbatch für den gewünschten Anwendungsbereich. Die intelligenten Filter passen sich dabei dynamisch an die gewünschte Anwendung an. Soll der zu produzierende Kunststoffartikel beispielsweise mit Flammenschutzmittel ausgestattet werden, kann in der erweiterten Filterfunktion zwischen den möglichen Flammenschutzklassen gewählt werden, bei der Suche nach Produkten mit UV-Schutz verändern sich die Filtermöglichkeiten entsprechend und es kann zwischen UV-Absorber und HALS-Systemen gewählt werden. Die Auswahlmöglichkeiten passen sich somit an jedes Additiv an. Neu ist auch das integrierte Glossar, mit dem der User nähere Informationen über die verfügbaren Additive, deren Anwendungsgebiete und Wirkungsweisen erhält.



Wird man in der Additiv-Masterbatch Ergebnisliste nicht fündig, kann gleich online ein Angebot für eine individuelle Produktnachstellung angefragt werden. Die erfassten Informationen werden direkt an die Experten der Technical Service Abteilung übermittelt, um dem User schnellstmöglich eine professionelle Lösung bieten zu können. Schlussendlich ist für Gabriel-Chemie trotz digitalem Tool der persönliche Kontakt für jede individuelle Produktlösung notwendig und wichtig.

## **DIGITALISIERUNG ALS FIXER ASSET IM FAMILIENUNTERNEHMEN**

Bei Gabriel-Chemie wurden bereits mehrere Projekte rund um das Thema Digitalisierung ins Leben gerufen. Im Zuge der digitalen Strategie des Familienunternehmens gibt es zahlreiche Ideen, wie Digitalisierung genutzt werden kann, um Prozesse und Produkte zu verbessern. „Dabei ist uns sehr wichtig, dass der Fokus nicht alleine auf den digitalen Möglichkeiten liegt, vielmehr geht es um Menschen - unsere Mitarbeiter, Lieferanten und natürlich um unsere Kunden und deren Kunden, denen unsere digitalen Lösungen eine Erleichterung ihres Arbeitsalltags bieten soll.“ so Lukas Houska, Product Manager Digital Sales und Mitglied der „New Generation“ bei Gabriel-Chemie. Als Enkelsohn des Firmengründers treibt er das Thema Digitalisierung im Produktbereich voran und hat nach „Master of Colours“ nun mit „Master of Additives“ bereits das zweite Search Tool der Masterbatch-Plattform entwickelt.



*GABRIEL-CHEMIE ist auf das Veredeln und Färben von Kunststoffen spezialisiert. Das Unternehmen besteht seit 1950 und zählt heute zu den führenden Masterbatch-Herstellern Europas. Die unabhängige, im Privatbesitz stehende Gruppe hat ihre Zentrale in Gumpoldskirchen/Österreich und weitere Standorte in Deutschland, Großbritannien, Ungarn, der Tschechischen Republik, Polen, Italien, Spanien und Russland, wo sie insgesamt rund 630 Mitarbeiter beschäftigt.*