



## O&S Internationale Fachmesse für Oberflächen und Schichten in Stuttgart vom 24. – 26. Juni 2014

Als eines der führenden Unternehmen in Europa für zukunftsweisende Lösungen in der Oberflächentechnik mit Fluorpolymeren präsentierte sich die Rudolf Gutbrod GmbH auf der Messe in Stuttgart mit innovativen Neu- und Weiterentwicklungen.

Basis für neue und weiterentwickelte Beschichtungen und Auskleidungen ist der kontinuierliche Dialog mit Kunden und Lieferanten – so kann Gutbrod auf Kundenwünsche und –erfordernisse individuell und zeitnah agieren und im Austausch mit Lieferanten und seiner Entwicklungsabteilung zukunftsweisende/richtungsgebende Lösungen entwickeln und produzieren.

## Auf der O&S 2014 wurde nun das erste Mal die Beschichtung "ETFE ultra<sup>+</sup>" einem breiten Fachpublikum vorgestellt.

ETFE ultra<sup>+</sup> bietet Chemikalienschutz auf höchstem Niveau, kombiniert mit besten Permeationseigenschaften!

Zudem ist Gutbrod mit dieser Beschichtung nicht an bestimmte Formen oder Designs des zu beschichtenden Bauteiles gebunden – es können auch komplizierte Formen und große Bauteile beschichtet werden.

Neben dieser und anderen eigenen, weiterentwickelten Produkten zeigte Gutbrod auch bekannte und bewährte Antihaftbeschichtungen und Chemikalienschutzbeschichtungen und Auskleidungen, die in allen Bereichen der Industrie Anwendung finden.

Gutbrods Beschichtungen und Auskleidungen stießen auch auf dieser Messe bei den fachlich versierten Besuchern auf großes Interesse und zeigten einmal mehr, dass die Rudolf Gutbrod GmbH, seit nunmehr 50 Jahren erfolgreich am Markt, mit laufenden Investitionen in Produktentwicklung und Produktverbesserung sowie in neueste Beschichtungs- und Auskleidungstechnik weiterhin auf Wachstumskurs, nicht nur in Europa, ist.

Den Erfolg ihrer Arbeit bestätigen der Rudolf Gutbrod GmbH zahlreiche zufriedene Kunden im Inund Ausland – auch weiterhin wird mit Forschung und Entwicklung und mit modernsten Produktionsmittel in die Zukunft investiert!

Rudolf Gutbrod GmbH Geschäftsleitung Juni 2014