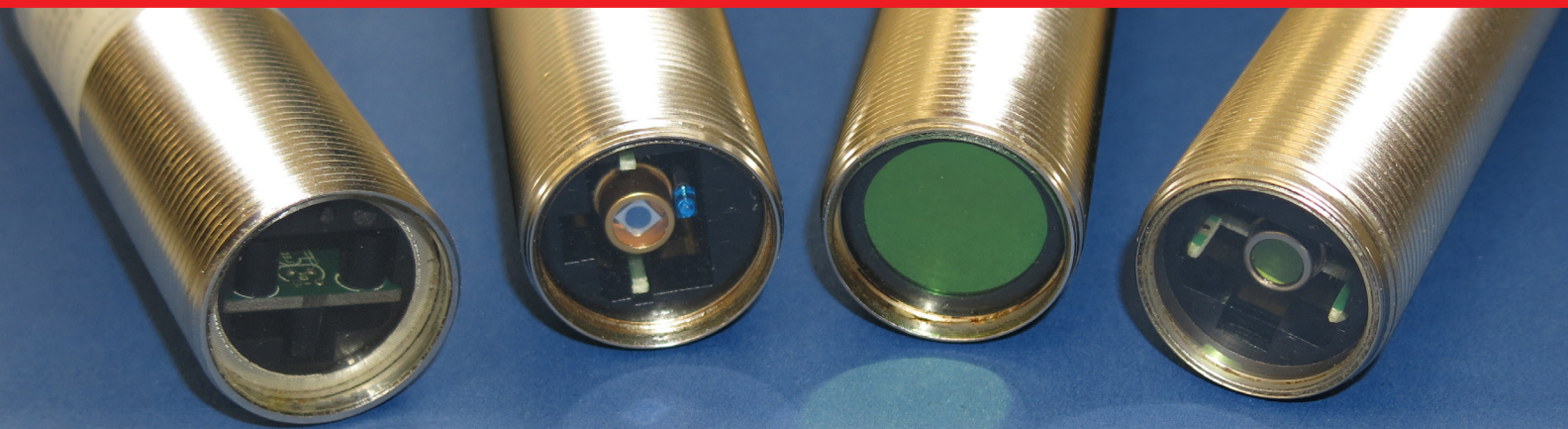


# BRANDSCHUTZ

MADE IN GERMANY



FSK-Melder

FSM-Melder

FST-Melder

FST-It Melder



Funken-  
flug



Glutnester



Heiße  
Oberflächen

## Für jeden Anwendungsfall den passenden Melder

Bisher waren zum vollumfänglichen Schutz von Produktionsanlagen (Funken- und Glutnestererkennung) zwei verschiedene Meldertypen erforderlich, da klassische Funkenmelder aus physikalischen Gründen für die Detektion von Glutnestern nur eingeschränkt geeignet sind und damit zusätzlich Glutnestmelder erforderlich wären.

Aus wirtschaftlichen Gründen kamen jedoch in der Vergangenheit i. d. R. nur Funkenmelder zum Einsatz, so dass der Brandschutz einen wirtschaftlich vertretbaren Kompromiss darstellte.

Der neue Kombimelder FSM verbindet die Eigenschaften aus klassischem Funkenmelder und Glutnestmelder und ermöglicht es damit, den Brandschutz zu optimieren und auf Kompromisslösungen zu verzichten.

Mit der Entwicklung des Kombimelders FSM rundet T&B sein breites Angebot an unterschiedlichen Meldertypen ab und kann seinen Kunden ab sofort für jeden Bedarfsfall den bestmöglichen Melder anbieten.