

## **Serviceangebot**

Untersuchungen der Explosions- und Brandgefährlichkeit von Stoffen:

Bestimmung der Mindestzündtemperatur aufgewirbelter Stäube, Gas, Dämpfe und hybrider Gemische

Bestimmung der Explosionskenngößen von Stäuben, Gasen, Dämpfen und hybrider Gemische in geschlossenen Apparaturen

Bestimmung der Explosionskenngößen aufgewirbelter Stäube in offenen Apparaturen

Bestimmung der Mindestzündenergie aufgewirbelter Stäube

Bestimmung des Flammpunktes brennbarer Flüssigkeiten

Bestimmung der Mindestzündtemperatur abgelagerter Stäube (Glimmtemperatur)

adiabate und isoperibole Warmlagerungsversuche

Zündtemperatur brennbarer Flüssigkeiten und Gase

Simultan thermische Analyse (TGA+DSC) mit Gasanalyse