## **MESSTECHNIK**

Dichte- und Konzentrationsmessung | Viskosimetrie | Polarimetrie und Refraktometrie | Mineralöl-Analyse | Rheometrie | Partikelanalyse | Mechanische Oberflächencharakterisierung | Chemische Analyse und Synthese | Röntgenstrukturanalyse | Raman-Spektroskopie | Prozessanalysentechnik | Knet- und Extrusionstechnik | Porenanalyse



## **SPEZIALFELDER**

Entwicklungs- und Fertigungspartner für hochqualitative mechanische und elektronische Teile, Baugruppen und Komplettgeräte | Revolutionäre Trainings- und Analysesysteme



## IN 110 LÄNDERN DER WELT AKTIV



## € 621 MIO. UMSATZ 2023



