

## MESSTECHNIK

Dichte- und Konzentrationsmessung | Viskosimetrie | Polarimetrie und Refraktometrie  
Mineralöl-Analyse | Rheometrie | Partikel- und Oberflächencharakterisierung  
Rasterkraftmikroskopie | Mechanische Oberflächencharakterisierung  
Chemische Analyse und Synthese | Röntgenstrukturanalyse | Raman-Spektroskopie  
und Mikroskopie | Prozessanalysetechnik | Automation und Robotics



## SPEZIALFELDER

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

GRÜNDUNG  
**F**  
**1922**

UNTERNEHMENSSITZ  
  
**GRAZ**  
ÖSTERREICH

IM EIGENTUM DER  
GEMEINNÜTZIGEN  
**SANTNER**  
PRIVATSTIFTUNG

**9**

PRODUZIERENDE  
UNTERNEHMEN

**33**

VERTRIEBS-  
TÖCHTER

**50**

VERTRIEBS-  
PARTNER

## IN 110 LÄNDERN DER WELT AKTIV

**3.400+**

MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER



**€ 392 MIO.**  
UMSATZ 2020



**17 %\***

**INVESTITION  
IN FORSCHUNG  
& ENTWICKLUNG**

\* des Jahresumsatzes der  
Anton Paar GmbH



**95 %**

**EXPORTRATE**



**ALLE**

**KRITISCHEN  
BAUTEILE  
SIND INTERN  
GEFERTIGT**