

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
1922



UNTERNEHMENSSTZ
GRAZ
ÖSTERREICH



IM EIGENTUM DER
GEMEINNÜTZIGEN
SANTNER
PRIVATSTIFTUNG

9

PRODUZIERENDE
UNTERNEHMEN

32

VERTRIEBS-
TÖCHTER

50

VERTRIEBS-
PARTNER

170

VERSCHIEDENE
MESSLÖSUNGEN
FÜR LABORS
UND PROZESSE

IN 110 LÄNDERN DER WELT AKTIV

3.500+

MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER



€ 411 MIO.
UMSATZ 2019



16 %*

**INVESTITION
IN FORSCHUNG
& ENTWICKLUNG**

* des Jahresumsatzes der
Anton Paar GmbH



95 %

EXPORTRATE



ALLE

**KRITISCHEN
BAUTEILE
SIND INTERN
GEFERTIGT**