

## Anton Paar GmbH Gruppe

**Das Unternehmen wurde 1922 in Graz, Österreich, von Herrn Anton Paar gegründet und ist heute ein weltweit führender Anbieter in der Dichtmessung, Konzentrationsbestimmung, Rheometrie und Viskosimetrie sowie der Bestimmung von gelöstem Kohlendioxid. Darüber hinaus bietet Anton Paar Spitzentechnologien wie die Raman-Spektroskopie, Röntgendiffraktometrie (XRD), Partikelgrößenanalyse und Oberflächenanalyse an. Zu den Kunden von Anton Paar zählen die meisten großen Bier- und Softdrinkhersteller weltweit sowie Unternehmen der Lebensmittel-, Chemie-, Erdöl- und Pharmaindustrie – ebenso wie führende akademische Einrichtungen.**

Die Anton Paar GmbH ist Teil der Anton Paar GmbH Gruppe, zu der 40 Vertriebsgesellschaften und sieben Produktionsstandorte gehören. Die Anton Paar GmbH Gruppe ist wiederum Teil der Anton Paar Group AG, die im Besitz der gemeinnützigen Santner Privatstiftung ist. Das Unternehmen beschäftigt heute mehr als 4.400 Mitarbeitende in Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service. In den letzten Jahren investierte die Anton Paar GmbH bis zu 14,5 % ihres Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung. Im Jahr 2024 erzielte die Anton Paar GmbH Gruppe einen Nettoumsatz von 614 Millionen Euro.

Neben dem Fokus auf Forschung und Entwicklung wird das Wachstum von Anton Paar durch strategische

Übernahmen vorangetrieben. Im Jahr 2007 übernahm das Unternehmen die Dr. Kernchen GmbH bei Hannover, Deutschland (Spezialist für optische Messtechnik; heute Anton Paar OptoTec). Es folgte 2012 die Übernahme der Petrotest Group, Deutschland (Messtechnik für die Mineralölindustrie; heute Anton Paar ProveTec), und 2014 die CSM Instruments SA, Schweiz (Oberflächenanalyse; heute Anton Paar TriTec). Im Jahr 2016 erwarb Anton Paar eine Produktlinie von Raman-Tischgeräten von BaySpec Inc. (Kalifornien, USA) und lizenzierte Handgeräte-Technologie für die Raman-Spektroskopie von SciAps Inc. (Massachusetts, USA). 2017 integrierte das Unternehmen die von Cilas (Frankreich) übernommene Technologie zur Partikelgrößenanalyse in sein Produktportfolio.

Eine weitere Expansion erfolgte im Februar 2018 mit der Übernahme von Quantachrome Instruments (USA) – heute Anton Paar QuantaTec – und im Februar 2019 mit dem Erwerb von AXO Dresden (Deutschland), wodurch die Kompetenzen in der Poren- und porösen Materialcharakterisierung sowie der Röntgenoptik erweitert wurden. Zuletzt übernahm Anton Paar im Jahr 2023 die Brabender GmbH & Co. KG (Deutschland), die nun unter dem Namen Anton Paar TorqueTec firmiert, und ergänzte damit spezialisierte Lösungen zur Charakterisierung von Kneteigenschaften und Labor-Extrusion im kleinen Maßstab.



Das Hauptgebäude und das Technologiezentrum am Headquarter in Graz, 2024