

Le groupe Anton Paar GmbH

Fondée en 1922 à Graz (Autriche) par Anton Paar, l'entreprise est aujourd'hui un leader mondial dans les domaines de la mesure de la densité et de la concentration, de la rhéométrie et de la viscosimétrie, ainsi que de la détermination du dioxyde de carbone dissous. Anton Paar propose également des technologies de pointe, telles que la spectroscopie Raman, la diffraction des rayons X (XRD), l'analyse de la taille des particules et l'analyse de surface. Les clients d'Anton Paar sont pour la plupart des acteurs majeurs dans la production de bières et de boissons sucrées à travers le monde, des entreprises du domaine de l'industrie alimentaire, chimique, pétrochimique et pharmaceutique ainsi que les principaux groupes académiques.

Anton Paar GmbH fait partie du groupe Anton Paar GmbH, qui compte 40 filiales de vente et sept sites de production. Le groupe Anton Paar GmbH fait lui-même partie d'Anton Paar Group AG, détenu par la fondation caritative Santher Foundation. L'entreprise emploie aujourd'hui plus de 4 500 personnes dans des domaines tels que la recherche et le développement, la production, la vente et le service après-vente. Ces dernières années, la société Anton Paar GmbH a investi jusqu'à 14.5 % de son chiffre d'affaires annuel dans la recherche et le développement. En 2025, le groupe Anton Paar GmbH a réalisé un chiffre d'affaires net de 629 millions d'euros.

Outre l'accent mis sur la recherche et le développement, la croissance d'Anton Paar est alimentée par des acquisitions stratégiques. En 2007, l'entreprise a acquis la société Dr. Kernchen GmbH près de Hanovre, en Allemagne (spécialisée dans la métrologie optique ; aujourd'hui Anton Paar OptoTec). Cette acquisition a été suivie en 2012 par celle du groupe Petrotest, Allemagne (technologie de mesure de l'industrie pétrolière ; aujourd'hui Anton Paar ProveTec), et en 2014 par celle de CSM Instruments SA, Suisse (analyse de surface ; aujourd'hui Anton Paar TriTec). En 2016, Anton Paar a acquis une gamme d'appareils Raman de paillasse auprès de BaySpec Inc. (Californie, États-Unis) et a obtenu une licence pour la technologie Raman portable auprès de SciAps Inc. (Massachusetts, États-Unis). En 2017, l'entreprise a intégré à son portefeuille de produits la technologie d'analyse de la taille des particules acquise auprès de Cilas (France).

L'expansion s'est poursuivie avec l'acquisition de Quantachrome Instruments (États-Unis) en février 2018 - qui opère désormais sous le nom d'Anton Paar QuantaTec - et d'AXO Dresden (Allemagne) en février 2019, renforçant ainsi les capacités de caractérisation des pores et des matériaux poreux et d'optique à rayons X. Plus récemment, en 2023, Anton Paar a acquis Brabender GmbH & Co. KG (Allemagne), qui opère désormais sous le nom d'Anton Paar TorqueTec, en ajoutant des solutions spécialisées pour la caractérisation des propriétés de pétrissage et l'extrusion à l'échelle du laboratoire.



Le bâtiment principal et le centre technologique au siège de Graz