

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Henkel inwestuje w biznes środków klejących



Koncern Henkel przejmie firmę The Bergquist Company i za pomocą tego posunięcia umocni swoją pozycję na światowym rynku technologii środków klejących.

Niemieckie przedsiębiorstwo poinformowało o podpisaniu porozumienia w sprawie przejęcia amerykańskiej spółki The Bergquist Company, wiodącego dostawcy rozwiązań termicznych na potrzeby branży elektronicznej na całym świecie.

Nabywana firma oferuje rozwiązania termiczne dla przemysłu elektronicznego, które są spotykane w Europie, Ameryce Północnej i w Azji. Obsługuje szeroką gamę branż: elektronikę samochodową, konsumencką i przemysłową do oświetlenia LED. W ubiegłym roku odnotowała sprzedaż w wysokości ok. 130 mln euro. Zatrudnia ok. 1 tys. osób i ma sześć zakładów produkcyjnych na świecie.

- Dzięki tej transakcji, która wpisuje się w naszą globalną strategię inwestowania w wiodące technologie uzupełniające, umacniamy się na pozycji światowego lidera rynkowego i technologicznego. Osiągnięcia Bergquist w dziedzinie opracowywania unikatowych rozwiązań termicznych dla elektroniki dobrze pasują do naszych planów rozwoju. W 2013 r. dział Adhesive Technologies firmy Henkel odnotował sprzedaż w wysokości ponad 8 mld euro, co oznacza, że Henkel jest czołowym dostawcą klejów, uszczelniaczy i powłok funkcjonalnych - powiedział Jan-Dirk Auris, wiceprezes ds. technologii środków klejących w koncernie Henkel.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22297.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy