

NEXOPART

simplicity for your lab

„Unser Ziel bei NEXOPART ist klar definiert: Mit Präzision, Einfachheit und Qualität möchten wir unsere Kunden begeistern.“

Markus Schönwetter, Technischer Leiter bei NEXOPART

Wir sind NEXOPART

The **next** era **of particle** analysis.

NEXOPART tritt an, Ihren Laboralltag zu vereinfachen.
Mit leistungsfähigen und einfach zu bedienenden Produkten beschleunigen wir Ihre Prozesse und machen Ihre Partikelanalyse erfolgreich und effizient.

Steine und Erden, Granulate, Dünger, Saatgut oder pharmazeutische Wirkstoffe: Egal zu welchem Schüttgut Sie eine Partikelgrößenanalyse durchführen – bei NEXOPART finden Sie die passende Lösung.



Verbunden



Unkompliziert



Wegweisend



Frank General (Geschäftsführer, links) und Markus Schönwetter (Technischer Leiter)



Zwei starke Partner Eine neue Marke

Ein Partner für Sie.

NEXOPART ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Haver & Boecker oHG aus Oelde (Westfalen) und der Hosokawa Alpine AG aus Augsburg. In der neuen agilen Marke bündeln die beiden etablierten Premiumanbieter ihre jahrzehntelange internationale Erfahrung und ihr Know-how auf dem Gebiet der Partikelanalyse. Mit einem erweiterten Portfolio und bewährter Qualität erleichtert NEXOPART Ihren Arbeitsalltag im Labor: schnell, flexibel und mit klarem Fokus auf Ihre Bedürfnisse.

Zwei in der Labortechnik renommierte und langjährig verbundene deutsche Unternehmen werden eins:

NEXOPART – Ihr Partner für den effizienten Laboralltag.

Ein zentraler Ansprechpartner

Persönlich und nah.

Sie haben Fragen zu unseren Produkten und Serviceleistungen?
Sie benötigen einen Vor-Ort-Termin zur Re-Zertifizierung Ihrer
Analysensiebe oder eine Kalibrierung Ihrer Analysensiebmaschine?
Sie möchten Ihre Mitarbeiter zur optimalen Durchführung der Siebanalyse
in Präsenz oder online schulen?

Unser kompetentes Beraterteam und Ihre persönlichen Ansprechpartner
sind immer für Sie da – per Telefon, E-Mail oder vor Ort. International steht
Ihnen unser weltweit angelegtes NEXOPART Vertriebs- und Servicenetz zur
Seite. Sie möchten maximal flexibel sein? Bestellen Sie Ihren Laborbedarf
ganz bequem rund um die Uhr online über unseren Webshop.

Überall zu erreichen unter:

www.nexopart.com

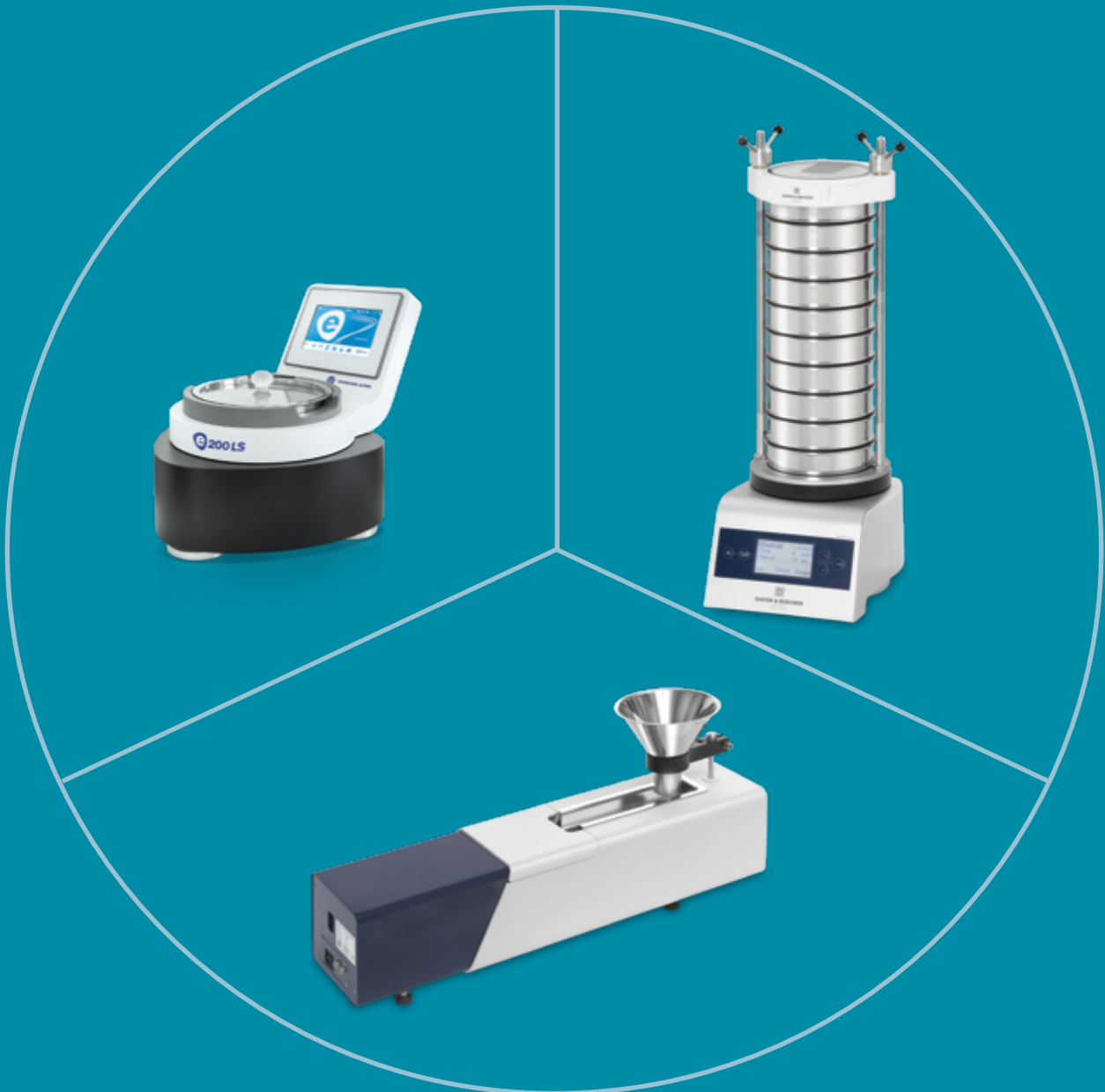


Unsere Produkte für Sie

Zuverlässig und einfach.

Für jede Ihrer Siebanalysenaufgaben bietet NEXOPART moderne, robuste und einfach zu bedienende Produkte. Dazu kommen Maschinen zur Probenvorbereitung sowie für die exakte Partikelgrößenanalyse und Partikelformanalyse.

Egal welches Siebanalysengerät Sie von uns im Einsatz haben: Höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Analysenergebnisse stehen bei NEXOPART an oberster Stelle. Hier bieten wir Ihnen ein leistungsstarkes und integriertes Gesamtkonzept auf neuestem Stand der Technik und setzen neue Maßstäbe in Präzision, Funktion und Zuverlässigkeit.





Alles aus einer Hand

Stark und vertrauenswürdig.

Von groben Partikeln bis hin zu feinen Pulvern – Sie erhalten bei NEXOPART neben Produkten der konventionellen Siebanalyse auch die Luftstrahlsiebmaschine für sehr feine Pulver. Alles nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards gefertigt. Alle Bauteile und Materialien stammen aus Deutschland und Europa. So gewährleisten wir nachhaltige und kurze Transportwege und weitgehend gesicherte Lieferketten. Alles zugunsten einer guten Produktverfügbarkeit und adäquat kurzen Lieferzeiten für Sie als NEXOPART Geschäftspartner.

Höchste Qualität, langfristige Zuverlässigkeit und nachhaltig begeisternder Service – alles aus einer Hand:

German Manufacturing at its best.



NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company
Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company
Augsburger Str. 164
86368 Gersthofen
Germany

sales@nexopart.com

www.nexopart.com



IB 1 D 02 042023 0,3 FE NEXOPART®.
Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
W.S. TYLER® und RO-TAP® sind Marken und eingetragene Marken der Haver Tyler Corporation.

NEXOPART

simplicity for your lab