

Krettek Verfahrenstechnik GmbH



Andreasstr. 99
D-41749 Viersen
Phone +49 (0)2162 8473

Fax +49 (0)2162 8 02 25
mail@classifying-kvt.com
www.classifying-kvt.com

Filtration and Classifying of ultrafine materials

For the classifying technology the core competences of the worldwide operating Krettek-Group are concentrated in the Krettek Verfahrenstechnik GmbH, for the filtration technology in the Krettek Filtrationstechnik GmbH. So it can be assured to meet the special requirements of the prospective customers resp. users in a technical and qualified way. The complete range of the product portfolio of both companies includes centrifuge systems of all performance classes up to the most sophisticated production standard. Quality is not only a key word, but it is implemented. Company-independent operating we have a size which makes it possible to provide trend-setting centrifuge systems with impressive g-force factors for the increase requirements of modern process technology. At the same time the flexibility however is granted to comply short-term with the requests of the international clientele. The company foundation in 1994 is based on decades of centrifuge experiences. Reference plants in more than 25 countries of the world are the result of a continuous extension of clientele.

Filtrieren und Klassieren von ultrafeinen Materialien

Die Kernaktivitäten der weltweit operierenden Krettek-Gruppe konzentrieren sich in der Klassiertechnologie bei der Krettek Verfahrenstechnik GmbH, in der Filtrationstechnologie bei der Krettek Filtrationstechnik GmbH. So ist die Sicherheit gegeben, auf die Bedürfnisse der jeweiligen Interessenten bzw. Anwender fachspezifisch und kompetent eingehen zu können. Das abgerundete Produktportfolio beider Unternehmen umfasst Zentrifugensysteme aller Leistungsklassen bis hin zum anspruchsvollsten Produktionsmaßstab. Qualität ist nicht nur ein Schlagwort, sondern wird gelebt. Konzernunabhängig operierend besitzen wir eine Größe, die es ermöglicht, den gestiegenen Anforderungen moderner Prozesstechnologie zukunftsweisende Zentrifugensysteme mit beeindruckenden Schleuderfaktoren zur Verfügung zu stellen. Gleichzeitig ist jedoch die Flexibilität gegeben, auf die Bedürfnisse der internationalen Kundschaft kurzfristig eingehen zu können. Die Firmengründung im Jahre 1994 basiert auf jahrzehntelange Erfahrung im Zentrifugenbau. Referenzanlagen in mehr als 25 Ländern der Welt sind das Ergebnis eines sich ständig erweiternden Kundenkreises.

heine



Example of installation horizontal peeler centrifuge type ProCent P 125 B XXL
Installationsbeispiel / Horizontalschälzentrifuge Typ ProCent P 125 B XXL



NANO-CUT® NCS 3000 ready for dispatch
NANO-CUT® NCS 3000 vor Auslieferung



Selection of the horizontal peeler centrifuge model line PharmaCent
Auswahl aus der Horizontalschälzentrifugensbaureihe PharmaCent

Core competencies

- energy-efficient designs
- substitution of vacuum belt- and basket filtration
- centrifugal micro filtration
- extreme high g-force factors
- Top-Cuts in nano range

Kernkompetenzen

- energieeffiziente Konstruktionen
- Substitution von Vakuumband- und trommelfiltration
- zentrifugale Mikrofiltration
- extrem hohe Schleuderfaktoren
- Top-Cuts im Nanobereich