

GEA Germany Ettlingen (GEA Wiegand GmbH)

Am Hardtwald 1
D-76275 Ettlingen, Germany
Phone +49 (0)7243 705 0

Fax +49 (0)7243 705 330
chemical@gea.com
www.gea.com



Cross Flow Membrane Filtration

GEA is one of the largest suppliers of process technology for the food industry and for a wide range of other industries.

As an international technology group, the company focuses on world-leading solutions and components for sophisticated production processes.

GEA is specialized in individually designed membrane filtration plants for the food and beverage manufacturing, industrial biotechnology and for chemical applications. Our wide range of system configurations and membrane types allows the optimization of any customer's specific separation application. The range of membranes which can be delivered includes both polymeric and inorganic membranes.

Our scope of services ranges from application development, optimization of processes, tests and examinations, plant design, plant manufacturing, installation and commissioning to the mere delivery of high-quality membranes, technical assistance and support for the optimization of a plant as well as complete service and maintenance.

Crossflow-Membranfiltration

GEA ist einer der größten Systemanbieter für die nahrungsmittelverarbeitende Industrie und viele anderen Industriebereiche.

Als international tätiger Technologiekonzern konzentriert sich das Unternehmen auf weltweit führende Prozesslösungen und Komponenten für anspruchsvolle Produktionsprozessen.

GEA ist spezialisiert auf individuell konzipierte Membranfiltrationsanlagen für die Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung, die industrielle Biotechnologie und für Chemieanwendungen.

Unser breites Spektrum an Systemkonfigurationen und Membrantypen ermöglicht es dem Kunden, seine jeweilige Trennanwendung zu optimieren. Das Membranprogramm enthält sowohl polymere als auch anorganische Membranen.

Unser Leistungsumfang beinhaltet die Anwendungsentwicklung, Verfahrensoptimierung, Pilotierung, Anlagenplanung, Anlagenfertigung, Montage und Inbetriebnahme, aber auch die reine Lieferung von Qualitätsmembranen, die technische Beratung bei der Optimierung einer Anlage als auch das komplette Service- und Wartungsprogramm.



Core competencies

- Own R+D centers
- Optimization of processes
- Planning and realization of projects
- Use of all common membranes
- Membrane replacement

Kernkompetenzen

- Eigene F+E Zentren
- Verfahrensoptimierung
- Projektplanung und -ausführung
- Einsatz aller marktgängigen Membranen
- Membranersatz