



Filtration Systems

worldwide successful in operation

RELY ON JVK - THE EXPERTS IN FILTRATION



JVK SERVICE



JVK@JVK.DE
WWW.JVK.DE



T. +49 (0) 9172 / 707-0
F. +49 (0) 9172 / 707-77



JVK FILTRATION SYSTEMS GMBH
OBERE LERCH 2 | D- 91166 GEORGENSEE MÜND

JVK® KUNDEN SERVICE TEAM

Das JVK Filtration Systems Service Team ist eine Gruppe von hochqualifizierten Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in der Filtration, die sich der Erbringung von erstklassigem Service und Support für JVK Filtration Systems Kunden verschrieben haben. Dieses Team ist verantwortlich für die Installation, Wartung und Reparatur von Filtrationselementen sowie für die technische Unterstützung und Fehlerbehebung. Das Serviceteam setzt sich dafür ein, dass die Kunden ein Höchstmaß an Service und Zufriedenheit erhalten, und ist bestrebt, die Erwartungen in jedem Aspekt seiner Arbeit zu übertreffen.

Ihr Erfolg unsere Aufgabe

- Inbetriebnahme von Filterelementen
- Prozessspezifische Entwicklung von Filterelementen
- Analyse von Schlämmen für die richtige Auswahl der Filterplatten-Materialien
- Laborfiltration zur Analyse der Filtrierbarkeit und der notwendigen Prozessschritte
- Optimierung von Filtrationsprozessen
- Unterstützung bei der Ermittlung von Problemen in der Filtration

JVK® CUSTOMER SERVICE TEAM

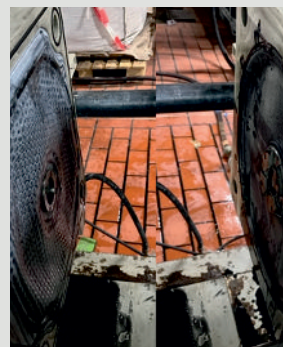
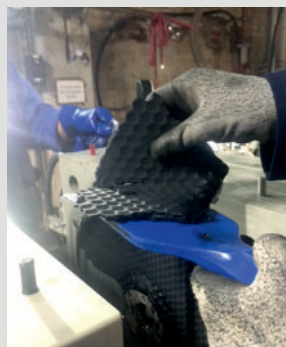
The JVK Filtration Systems Service Team is a group of highly skilled professionals with many years of experience in the field of filtration who are dedicated to providing top-quality service and support for JVK Filtration Systems customers.

This team is responsible for installation, maintenance, and repair of filtration elements, as well as providing technical assistance and troubleshooting. The Service Team is committed to ensuring that customers receive the highest level of service and satisfaction, and they strive to exceed expectations in every aspect of their work.

Our tasks for your success

- Commissioning of filter elements
- Customized design development of filter elements to process requirements
- Analysing the slurry composition for choosing the right materials
- Test filtration for analysing the filterability and necessary process parameter
- Optimization of the filtration process
- Assistance in analysing of problems in the filtration process

Equipment	No. of Chambers	Chamber Volume	Filtration pressure	Squeeze pressure
LFP 150	2	0,2 – 1,5 dm ³	Max. 14 bar	Max. 50 bar
LFP 300	4	1,1 – 3,5 dm ³	Max. 15 bar	Max. 30 bar
LFP 500	4	2,8 – 5,6 dm ³	Max. 10 bar	Max. 15 bar
LFP 630	8	2,8 – 5,6 dm ³	Max. 14 bar	Max. 50 bar



**IHRE AUFGABE IST UNSERE HERAUSFORDERUNG
YOUR TASK IS OUR CHALLENGE**

THE EXPERTS IN FILTRATION

SINCE 1962

