

# LEWA Service für NIKKISO Spaltrohrmotorpumpen in Europa.

Leistung und Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer



## Unterstützung bei Inbetriebnahme und Fehleranalyse

Unsere Servicetechniker assistieren bei der Inbetriebnahme der NIKKISO Spaltrohrmotorpumpe. Des Weiteren führen wir Fehleranalysen für NIKKISO Spaltrohrmotorpumpen durch, um Ursachen und Störquellen aufzuzeigen. Die Erstellung eines Kostenvoranschlags erfolgt grundsätzlich und ist - bei Beauftragung der Reparatur oder Neuanschaffung einer baugleichen NIKKISO Pumpe - kostenlos.



## Zertifizierter NIKKISO Service

In der NIKKISO Spaltrohrmotorpumpenwerkstatt am LEWA Hauptsitz können umfangreiche Reparaturen und Wartungen durchgeführt werden. Durch regelmäßige Audits von NIKKISO ist gewährleistet, dass die Reparaturen und Wartungsarbeiten nach den aktuellen NIKKISO Standards ausgeführt werden.



## Anbau Zubehörteile

Ein nachträglicher Anbau bzw. die nachträgliche Montage von Zubehörteilen, wie Inline-Filter, externe Temperaturüberwachung, etc. kann in unserer NIKKISO Spaltrohrmotorpumpenwerkstatt ausgeführt werden. Dabei bleibt die CE- und ATEX-Konformität erhalten oder wird direkt von NIKKISO neu erteilt.



## Modifikationen

Änderungen der Werkstoffe, des Laufrad-Durchmessers, des Typenschildes oder sonstige Umbaumaßnahmen können zum Verlust der ATEX-Zulassung führen. Als Special Critical Supplier von NIKKISO sind wir dazu autorisiert bestimmte Modifikationen an einer NIKKISO Spaltrohrmotorpumpe durchzuführen, unter Beibehaltung der CE- und ATEX-Konformität.



## Reparaturen & Wartungsarbeiten

Der Austausch von Verschleißteilen in Abhängigkeit vom Zustand der einzelnen Komponenten gewährleistet eine wirtschaftliche und nachhaltige Reparatur. Im Rahmen der Wartungsarbeiten werden zudem die Widerstände der Motorwicklungen und Sensoren geprüft; dies kann auch vor Ort durchgeführt werden.



## Original NIKKISO Ersatzteile

Nur bei Verwendung von originalen NIKKISO Ersatzteilen kann die Einhaltung der ATEX-Konformität zugesichert werden. Darüber hinaus wird gewährleistet, dass die Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer beibehalten werden kann.