



**FÖRDERBAND &  
SERVICE GMBH**

**Ein Unternehmen der Ziller Holding**

Familientradition seit 1926  
Industriedienstleistungen | Wälzlagerdichtungen | Maschinenbau |  
Rohrflanschdichtungen | Technische Elastomere



**ZILLER Holding**  
GmbH & Co. KG

Die Ziller Holding vereint über 25 Unternehmen, die in den Bereichen Industriedienstleistungen, Maschinenbau, Wälzlagerdichtungen, Rohrflanschdichtungen und technische Elastomere tätig sind. Die Wurzeln der Ziller Holding reichen bis ins Jahr 1926 zurück. Damals trat Hans J. Ziller in das Ingenieurbüro Paul Wever ein und legte damit den Grundstein für das heutige Unternehmen. Aus dieser Entwicklung ging zunächst NILOS hervor – heute ein bedeutender Teil der vielfältigen Unternehmensgruppe. Der Name NILOS, zusammengesetzt aus den Worten „nie“ und „los“, steht symbolisch für die Beständigkeit und Langlebigkeit, die das Unternehmen seit jeher auszeichnen.

## Innovative Maschinenbau- und Industrielösungen

### Produktionsunternehmen



TECHNISCHE  
ELASTOMERE



WÄZLAGER-  
DICHTUNGEN



ROHRFLANSCH-  
DICHTUNGEN



MASCHINENBAU



KONTROLLSYSTEME

### NILOS Industrieservice



NILOS Schweiz  
AG



NILOS  
Förderband  
GmbH



**Fördern-Technik-  
Rothmann GmbH**



## Situation der Instandhaltung in Deutschland

Trotz hoher Budgets hat die Instandhaltung in Industrieunternehmen immer noch einen niedrigen Stellenwert. Die korrektive Instandhaltung, bei der erst dann repariert wird, wenn ein Schaden auftritt, steht in vielen Industriebetrieben im Fokus. Die Folgen davon:

- Hohe Instandhaltungskosten bis zu 40% aller laufenden Betriebskosten
- Mangelhafte Dokumentation der Anlagen
- Reaktive statt präventive Problembehebung
- Informationsmangel aufgrund unzureichender Daten
- Zeit- und Organisationsprobleme
- Schrumpfendes Technik Know-How

Die Lösung: Eine **Instandhaltungsstrategie mit Weitsicht**



# ÜBER UNS

## INDUSTRIEDIENSTLEISTUNGEN AUF HOHEM NIVEAU

Die L+N Förderband & Service GmbH ist ein Unternehmen der Ziller Holding, das sich auf maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der **vorbeugenden Instandhaltung** in unterschiedlichen Industrien spezialisiert hat.

Verlässlich funktionierende Maschinen sind für unsere Industrien die Basis, um im alltäglichen Wettbewerb zu bestehen. Unser Ziel ist es, durch eine **kundenspezifische Inspektion, Wartung, Instandsetzung** sowie **Optimierung** die optimale Verfügbarkeit der Maschinen zu gewährleisten.

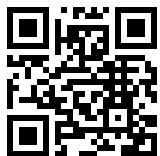
Mit unserem engagierten Team von Fachleuten und einem klaren Fokus auf Qualität und Kundenzufriedenheit bieten wir Ihnen **hochwertige Servicelösungen**, die auf Ihre **individuellen Bedürfnisse** zugeschnitten sind.

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur erstklassige Dienstleistungen zu bieten, sondern auch eine langfristige Partnerschaft aufzubauen, die auf Vertrauen und Zuverlässigkeit basiert.

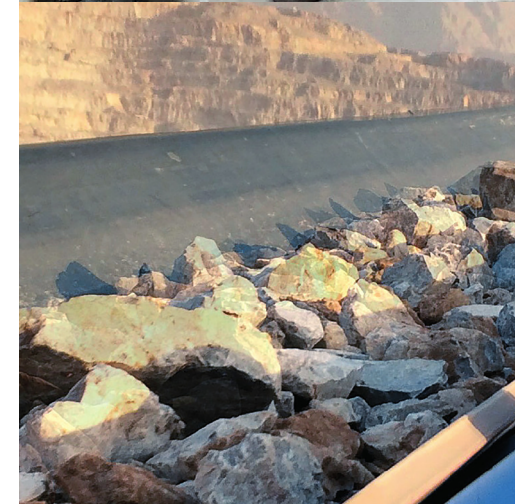
Mit dem Einsatz **modernster Technologien** setzen wir neue Standards in der Branche und tragen aktiv zu einer nachhaltigen Zukunft bei.

Unser qualifiziertes Team ist bestens eingespielt, um Ihre Ziele effizient und effektiv zu erreichen.

Kontaktieren Sie uns noch heute für eine persönliche Beratung.



**L+N** FÖRDERBAND &  
SERVICE GMBH



# STANDORTE



## Niederlassung Mannheim (Zentrale)

Brauerstraße 3  
68535 Edingen - Neckarhausen  
+49 6203 8408007



## Niederlassung Niederrhein

Uhlandsweg 4a  
46499 Hamminkeln  
+49 2852 2401



## Niederlassung Westerwald

August-Thyssen-Str. 18  
56170 Bendorf  
+49 2622 8839697

# ANSPRECHPARTNER

## Christian Brenner

Niederlassungsleiter  
christian.brenner@LNservice.de  
+49 152 23701078

## Bernhard Hildebrand

Serviceleiter  
bernhard.hildebrand@LNservice.de  
+49 152 37616247

## René Schiefelbein

Stellv. Serviceleiter  
rene.schiefelbein@LNservice.de  
+49 177 6608410

## Sascha Otterbein

Vertrieb Außendienst  
sascha.otterbein@LNservice.de  
+49 177 6608668

## Kevin Crawford

Vertrieb Innendienst  
kevin.crawford@LNservice.de  
+49 173 2968134

## Sascha Freimann

Niederlassungsleiter  
sascha.freimann@LNservice.de  
+49 173 2941575

## Michael Hanke

Vertrieb Außendienst  
michael.hanke@LNservice.de  
+49 162 1593738

## Ulrike Tellmann

Vertrieb Innendienst  
ulrike.tellmann@LNservice.de  
+49 152 2773 6172

## Christian Hanke

Niederlassungsleiter  
christian.hanke@LNservice.de  
+49 173 5476882

## Taner Ceran

Serviceleiter  
taner.ceran@LNservice.de  
+49 152 2546105

## Thomas Roßbach

Vertrieb Außendienst  
thomas.rossbach@LNservice.de  
+49 174 2086018

## Lucie Valaskova

Vertrieb Innendienst  
lucie.valaskova@LNservice.de  
+49 2622 8839697

# 4 SCHRITTE DER VORBEUGENDEN INSTANDHALTUNG

## Instandhaltung

Gesamtheit der Maßnahmen zur Feststellung und Beurteilung des Ist-Zustands und zur Wiederherstellung des Soll-Zustands.



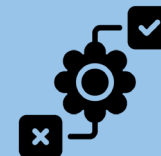
### Inspektion

Maßnahmen zur  
Feststellung und  
Beurteilung des  
Ist-Zustands



### Wartung

Maßnahmen zur  
Bewahrung des  
Soll-Zustands



### Instandsetzung

Maßnahmen zur  
Wiederherstellung  
des Soll-Zustands



### Verbesserung

Maßnahmen zur  
Anlagenverbesserung /  
Steigerung der  
Leistungsfähigkeit

Wir führen die wiederkehrenden UVV-Prüfungen von Stetigförderern für Schüttgut gemäß DGUV-Information 208-018 fachgerecht und zuverlässig durch.

# MEHRWERT FÜR DEN KUNDEN

**Effektive Instandhaltungsstrategien sind für Unternehmen in vielen Branchen von großer Bedeutung.**

Sie bieten zahlreiche Vorteile, darunter:

<b>Kostenreduzierung</b>	Durch eine gezielte Instandhaltungsstrategie können Unternehmen Kosten durch ungeplante Ausfallzeiten und teure Reparaturen reduzieren.
<b>Verbesserte Zuverlässigkeit</b>	Durch regelmäßige Wartung und Pflege können Unternehmen die Zuverlässigkeit ihrer Anlagen und Maschinen erhöhen und Ausfallzeiten minimieren.
<b>Optimierte Leistung</b>	Eine gute Instandhaltungsstrategie trägt dazu bei, dass Anlagen und Maschinen optimal funktionieren und somit die Produktivität steigern.
<b>Erhöhte Sicherheit</b>	Eine regelmäßige Wartung gewährleistet die Sicherheit von Mitarbeitern und minimiert das Risiko von Unfällen.

# INSTANDHALTUNG

Die Expertise der L+N Förderband & Service GmbH erstreckt sich über ein breites Leistungsportfolio, das vorbeugende Instandhaltung, Prüfungen und Abnahme von Stetigförderern für folgende Anlagekomponenten umfasst:

## Überblick - Instandhaltung

### Fördertechnik

- + Förderanlagen
- + Rinnen
- + Schnecken
- + Becherwerke
- + Kettenförderer

### Maschinen

- + Siebtechnik
- + Brecher
- + Pumpen
- + Getriebe
- + Sichter
- + Filtertechnik
- + Bandwaagen
- + Mühlen

### Stahlbau

- + Konstruktionen
- + Bandbrücken
- + Laufstege
- + Sicherheitseinrichtungen



# ERSATZ- UND VERSCHLEIßTEILE

Als Verschleißteile werden im Allgemeinen die Bauteile einer Industrieanlage bezeichnet, die einen schnelleren Verschleiß haben als die Anlage an sich.

## Schnelle Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleißteilen

Dank unserer effizienten Lagerhaltung können wir eine schnelle Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleißteilen gewährleisten. Sie können sich darauf verlassen, dass wir Ihnen rechtzeitig neue Teile liefern, wenn Sie sie benötigen, und somit einen reibungslosen Betrieb Ihrer Anlagen sicherstellen.

## Überblick - Ersatz- und Verschleißteile

- + Fördergurte (Gummi/ Kunststoff)
- + Gurtreinigungssystem
- + Trommeln und Tragrollen
- + Getriebe
- + Motoren
- + Wälz- und Gleitlager
- + Staubabdichtungssysteme
- + Siebbeläge
- + Schnell-Reparaturset für Fördergurte
- + Verschleißschutz aus Gummi, PU und PE
- + schwerer Verschleißschutz (PP, SP Elemente etc.)
- + Mühlenauskleidungen
- + Gummikeramikverschleißschutz
- + Trommelbeläge
- + Keramikauskleidungen
- + Mechanische Verbinder
- + Gurtlenkstationen
- + Aufgabetische für Förderanlagen
- + Maschinenersatz- und Verschleißteile auf Kundenwunsch
- + Technische Formartikel



### Prozesse optimieren und Ressourcen schonen

Ein großer Vorteil, den uns die modernen Entwicklungen in der Technologie verschafft haben, ist die Digitalisierung: Mit ihr können Prozesse verschlankt und viele Ressourcen gespart werden. Dies wiederum ist notwendig, um der immer komplexer werdenden Instandhaltung von Maschinen und Anlagen zu begegnen.

Unsere **Ressourcen-Optimierungs-Cloud** «**ROC by NILOS**» ermöglicht es, die Instandhaltung von Förderanlagen gemeinsam mit dem Kunden effizient zu planen und zu verwalten. Sie leistet deshalb einen wichtigen Beitrag zur Förderung von Nachhaltigkeit in der Industrie.

### Vorteile der Instandhaltung mit ROC by NILOS



Prozessoptimierung  
und Automatisierung



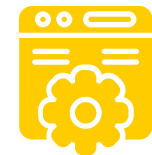
Verbesserung der  
Arbeitssicherheit



Ressourcenschonung und  
Kostenoptimierung

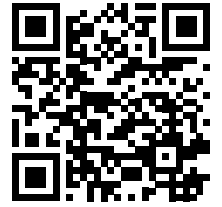


Effizienter  
Informationsfluss



Individuelle  
Einstellungen

Erfahren Sie mehr über unsere Software und entdecken Sie die Innovation auf der Website der Ziller Holding.



## Unsere webbasierte Software «ROC by NILOS»

- **Zentrale Bauteilverwaltung:** Alle Bauteile einer Anlage werden erfasst und der Zustand jederzeit abgefragt
- **Einfache Schadensabfrage:** Eckdaten des zu reparierenden Bauteils direkt in «ROC by NILOS» nachschlagen
  - **Automatische Wartungserinnerungen:** Software verschickt Erinnerungen für anstehende Wartungen
- **Automatisierte Zustandsprüfung:** Bei regelmäßiger Prüfung automatische E-Mail, um notwendige Maßnahmen einzuleiten

## Digitale Kommunikation

- **Strukturübersicht der Anlage:** Logische Reihenfolge mit Zugriff auf Einzelkomponenten
- **Dokumentation des Ist-Zustands:** Komponenten, Status und Inspektionsberichte digital
- **Sofortige Kommunikation:** 2-facher Weg (E-Mail und Web-Server-Zugriff) direkt nach Dateneingabe
- **Dokumentation von Inspektionen und Instandhaltungsmaßnahmen:** Umfassende Aufzeichnung und Empfehlungen
  - **Terminübersicht:** Planung und Einsehen von Instandhaltungsterminen und Aktionen

# KONTAKT



## Niederlassung Mannheim (Zentrale)

Brauerstraße 3  
68535 Edingen - Neckarhausen  
+49 6203 8408007



## Niederlassung Niederrhein

Uhlandsweg 4a  
46499 Hamminkeln  
+49 2852 2401



## Niederlassung Westerwald

August-Thyssen-Str. 18  
56170 Bendorf  
+49 2622 8839697



Die L+N Förderband & Service  
GmbH, Ihr Partner für nachhaltige  
Instandhaltung.

