



Instandsetzer aus Leidenschaft.

## Ihre Ansprechpartner

### wagner GmbH - Hauptsitz

Aachener Straße 79  
52249 Eschweiler

### Stefan Wagner

Mobil: +49 171 5846447  
E-Mail: [st.wagner@wagner-eschweiler.de](mailto:st.wagner@wagner-eschweiler.de)

### Martin Bartko

Mobil: +49 176 11877440  
E-Mail: [m.bartko@wagner-eschweiler.de](mailto:m.bartko@wagner-eschweiler.de)

## wagner GmbH - Kompetenz seit 1964

Unser Fachwissen und unsere Erfahrungen, die wir seit über 50 Jahren als Partner der Industrie und seit 15 Jahren im Bereich der Windkraft gesammelt haben, machen uns zum verlässlichen Spezialisten für Ihre Herausforderungen.

Ein umfangreicher Maschinenpark und eine hauseigene Konstruktion und Fertigung ermöglichen zeitnahe Reaktionen und kostensparende vor-Ort-Bearbeitungen, on- und offshore.

Unser kompetentes und motiviertes Team freut sich auf Ihre Herausforderungen.

Profitieren Sie von unserer Leidenschaft!

wagner GmbH  
Aachener Straße 79  
52249 Eschweiler

Telefon +49 2403 8774-0  
Telefax +49 2403 8774-30  
24h-Hotline +49 171 5846447

[wagner-eschweiler.de](http://wagner-eschweiler.de)

[info@wagner-eschweiler.de](mailto:info@wagner-eschweiler.de)



## Verseiltechnik

Sie haben die Wahl.  
Wir haben die Lösungen.

24h-Hotline +49 171 5846447

Unsere Partner:





## Instandsetzer aus Leidenschaft

Mit hoher Flexibilität und kompetentem Service sorgen wir für eine effiziente und reibungslose Instandsetzung an Maschinen und verschiedenen Anlagen aus allen Industriezweigen.

Alles aus einer Hand! Mit unserem umfangreichen Portfolio an Bearbeitungsmöglichkeiten führen wir sämtliche Arbeiten von der Planung und Konstruktion, Fertigung neuer Teile bis hin zur Wiederherstellung für Sie aus.

Durch unseren zentralen Stammsitz in Eschweiler profitieren wir von kurzen Wegstrecken zu vielen unserer namhaften Partnerfirmen wie z. B.: STOLBERGER Maschinenfabrik GmbH (KMB, Niehaus, Bager), Queins. Außerdem betreuen wir noch Anlagen folgender Hersteller: Niehoff, Lesmo, Setic, Caballé, Ceeco, Pourtier, Samp, Hamana, Cortinovis, Brondel.

So reduzieren wir Ihre Ausfallzeiten und helfen Ihnen somit, Kosten sinnvoll zu verringern.

Wir sind weltweit und rund-um-die-Uhr für Sie im Einsatz.

**Wir finden Lösungen - denn wir wissen nicht nur wie, sondern auch warum!**

## Lösungen: lokal und global

Unsere erfahrenen Spezialisten führen folgende Arbeiten herstellerunabhängig für Sie aus:

- | vor-Ort-Begehung und Reparaturaufnahme, Angebotserstellung nach Pflichtenheft
- | Instandsetzungs-, Abdicht- und Reparaturarbeiten inkl. Demontage, Montage und Wiederherstellung
- | Rissprüfung und Schweißarbeiten
- | 3D- Geometrievermessung (Rotationslaser, Laser Tracker)
- | Ausrichtarbeiten
- | Sandstrahl- und Lackierarbeiten, Kaltdehnarbeiten
- | Spindel- und Fräsarbeiten vor-Ort
- | verschiedene Aufspritzverfahren (Plasma- und Flamm-spritzen)
- | Herstellen von Ersatzteilen
- | zusätzliche Sonderarbeiten nach Kundenvorgaben wie z. B. Standortverlegung von Maschinen oder Einzelteilen
- | Vertragspartner für SKF Schmier-systeme

## Praxis-Beispiele

Unsere gebündelten Kompetenzen und unser innovatives Know-How verbinden wir zu individuellen und leistungsstarken Lösungen für Herausforderungen aus Ihrer Praxis:

- | Instandsetzung von:
  - Getrieben, Hydraulikanlagen
  - Verseilkörpern, Standrohren
  - Spulenträgern, Spurenlagerungen, Pinolwellen
  - Hauptlagerungen
  - Flanschflächen und Drehverbindungsauflagen
- | Reparaturarbeiten an:
  - Scheren, Fräsen, Greifern, Hämmern, Anhängern
- | Demontage und Montage von:
  - Lagern, Scheiben, Zahnrädern, Wellen, Kupplungen
- | Einbindung von Zentralschmieranlagen

# Instandsetzer aus Leidenschaft.

- | On-Site machining
- | Instandhaltung
- | Konstruktion
- | Fertigung
- | Stickstoff-Service

## Instandsetzung oder Neuanschaffung?

Wie in vielen anderen Industriezweigen ergibt sich auch in der Kabel- und Seilindustrie oft folgende Investitionsfrage:

*Lohnt es sich eine oft Jahrzehnte alte Produktionsanlage zu überholen oder ist eine komplette Neuanschaffung sinnvoller?*

Entscheidungsfaktoren sind hierbei zuverlässige hohe Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

In den meisten Fällen ist eine fachgerechte Instandsetzung die bessere Alternative.

*Warum?*

Die Zuverlässigkeit ist erprobt. Die Produktivität kann meist mit einer Neuanlage konkurrieren. Das gesamte Handling inklusive der Wartung ist dem Personal bereits bekannt. Die Betriebs-, Energiekosten etc. sind ebenfalls kein unbekannter Punkt.

Kostspielige neue Fundamente entfallen. Die Instandsetzung kostet nur noch einen Bruchteil der Neuanschaffung.

## Unsere Empfehlung im Bedarfsfall

1. Anfrage mit technischen Daten und Zielvorgabe der Anlage
2. Kostenfreier Besichtigungstermin vor Ort zwecks Klärung der erforderlichen Instandsetzung inklusive technischer Beratung bezüglich der Produktivität
3. Angebotserstellung und Terminabstimmung



**wagner**

Technical Services Worldwide

## Allgemeines

Da für die Altanlagen oftmals keine technische Dokumentation in Form von Zeichnungen etc. mehr verfügbar ist, bieten wir Ihnen 2 Varianten der Instandsetzung an –

*Variante 1*

In Zusammenarbeit mit dem ursprünglichen Hersteller

*Variante 2*

Autonome Rekonstruktion aller Ersatzteile auch bezüglich der verwendeten Materialien und Normteile.

Alle hierzu erforderlichen Maßnahmen wie laser-gestütztes Vermessen, Werkstoffprüfung, Rissprüfung, zertifiziertes Reparaturschweißen, Zeichnen und Fertigen von Teilen führen wir eigenverantwortlich aus.