

Ihre Ansprechpartner

wagner GmbH - Hauptsitz

Aachener Straße 79 52249 Eschweiler

Stefan Wagner

Telefon: +49 2403 8774-0 Mobil: +49 171 5846447

E-Mail: st.wagner@wagner-eschweiler.de

Guillaume Cuvelier

Telefon: +49 2403 8774-70 Mobil: +49 176 11877446

E-Mail: g.cuvelier@wagner-eschweiler.de

Martin Bartko

Telefon: +49 2403 8774-40 Mobil: +49 176 11877440

E-Mail: 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 25 Jahren im Bereich der Verseiltechnik 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, weltweit.

Unser kompetentes und motiviertes Team freut sich auf Ihre Herausforderungen.

Profitieren Sie von unserer Leidenschaft!

wagner GmbH Aachener Straße 79 52249 Eschweiler Homepage: E-Mail: Telefon +49 2403 8774-0 Telefax +49 2403 8774-30 24h-Hotline +49 171 5846447 www.wagner-eschweiler.de info@wagner-eschweiler.de











Unsere Partner:











Instandsetzer aus Leidenschaft

Mit hoher Flexibilität und kompetentem Service sorgen wir für eine effiziente und reibungslose Instandsetzung an Maschinen und verschiedene 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 namehaften Partnernfirmen wie z.B.: STOLBEGER Maschinefabrik 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

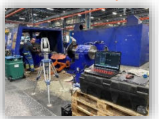
l verschiedene Aufspritzverfahren (Plasma- und Flammspritzen)

Herstellen von Ersatzteilen

Zusätzliche Sonderarbeiten nach Kundenvorgaben wie z.B. Standortverlegung von Maschinen oder Einzelteilen

| Einbindung von Zentralschmieranlagen

Praxis-Beispiele





3D- Geometrievermessung beim Kunden





vorher- nachher inkl. Neufertigung von 2 Stück Laufkränzen







De- und Remontage Vor Ort, inkl. Spindelarbeiten



Instandsetzer aus Leidenschaft.

- I On-Site machining
- I 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
- Kostenfreier Besichtigungstermin vor Ort zwecks Klärung der erforderlichen Instandsetzung inklusive technischer Beratung bezüglich der Produktivität
- 3. Angebotserstellung und Terminabstimmung

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 lasergestütztes Vermessen, Werkstoffprüfung, Rissprüfung, zertifiziertes Reparaturschweißen, Zeichnen und Fertigen von Teilen führen wir eigenverantwortlich aus.