



## VOR-ORT-SERVICE

### MONTAGE | DEMONTAGE | WARTUNG

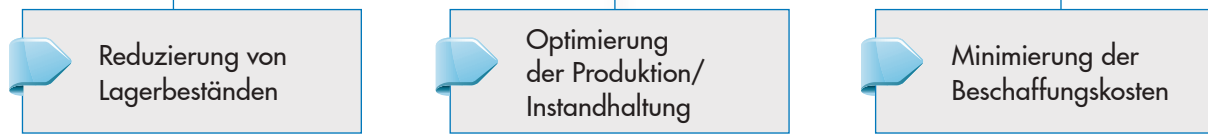
#### UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- » Montage und Demontage von Wälzlageren
- » Zustandsüberwachung von Wälzlageren und Anlagen
- » Befundung von Wälzlageren
- » Aufbau von Zentralschmierungsanlagen und deren Wartung
- » Konfektionierung von Komponenten für Zentralschmierungsanlagen
- » Umbauten und Wartung von Ketten-, Zahnriemen- und Keilriemenantrieben
- » Laserausrichtung von Wellenverbindungen sowie von Riemen- und Kettenantrieben



### WERTSCHÖPFUNG ERHÖHEN

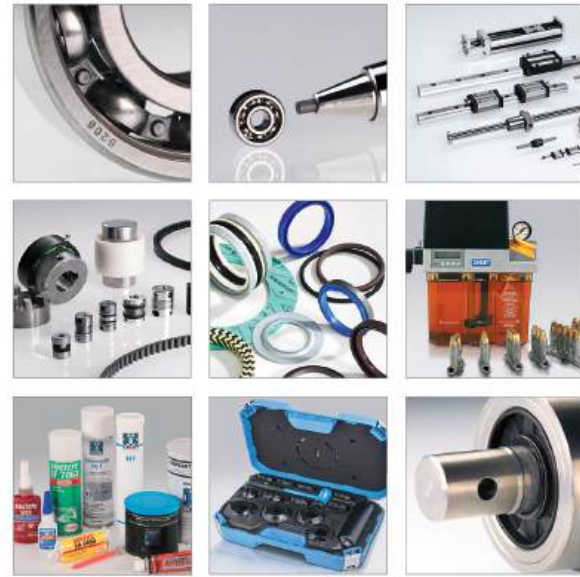
Nutzen Sie unser Produktsortiment sowie die Produkt- und Prozess-Services.



- Reduzierung von Lagerbeständen**
- » Standardisierung von Produkten und Marken
  - » Lagerbestandsanalyse und -optimierung: Lagerbestandsreduzierung durch Reduzierung der Fabrikativität und die Identifizierung von Gleichteilen
  - » Kanban-Belieferung mit kundenspezifischen Artikeln und Mengen
  - » Just-in-Time-Lieferservice
  - » Konsignationslager

- Optimierung der Produktion/ Instandhaltung**
- » Bedarfsgerechte Teileauslegung und Teileherstellung (Nachbauservice)
  - » Umkonstruktion von Maschinenkomponenten nach Identifizierung kritischer Maschinenteile
  - » Lieferung von Kits und Baugruppen
  - » 24-h-Lieferservice
  - » Konfektionierung von Antriebs- und Lineartechnik

- Minimierung der Beschaffungskosten**
- » Lieferantenreduzierung durch Bündelung innerhalb der Produktgruppen und durch breites Produktportfolio
  - » Lagerbestandsanalyse und -optimierung: Kostenreduzierung durch Umschlüsselung von Original-Ersatzteilen
  - » E-Procurement: Reduzierung der Einkaufsprozesskosten



### UNSER PRODUKTPORTFOLIO

- » Wälzlager | Gleitlager
- » Kleb-, Dicht- und Schmierstoffe
- » Miniaturlager
- » Werkzeuge
- » Lineartechnik
- » Beschaffungsartikel
- » Antriebstechnik
- » Baugruppen
- » Dichtungstechnik
- » Technischer Service
- » Schmier-systeme

### EINE GUTE PARTNERSCHAFT IST UNBEZAHLBAR

Unser Ziel ist es, unseren Kunden einen Mehrwert an Qualität, Effizienz und Innovation zu bieten. Das erreichen wir mit langjährigen Partnerschaften und Marktführern an unserer Seite. Nur so können wir unseren Kunden die neuesten Technologien und beste Lösungen garantieren.



### BEWEGUNG. ERFahrung. INNOVATION.

#### DIE UNTERNEHMEN DER BLÄSSINGER GRUPPE

##### STANDORTE DEUTSCHLAND

**Josef Blässinger GmbH + Co. KG**  
Hauptverwaltung + Standort Stuttgart  
Zeppelinstraße 18 | 73760 Ostfildern  
Telefon +49 711 16708-0 | Fax -81  
stuttgart@blaessinger.com

**Standort Bochum**  
Kantstraße 5 - 13 | 44867 Bochum  
Telefon +49 2327 9644-0 | Fax -50  
bochum@blaessinger.com

**Standort Freiburg**  
Hanferstraße 28 | 79108 Freiburg  
Telefon +49 761 45579-0 | Fax -81  
freiburg@blaessinger.com

**Standort Hamburg**  
Polhornbogen 19 | 21107 Hamburg  
Telefon +49 40 766175-0 | Fax -80  
hamburg@blaessinger.com

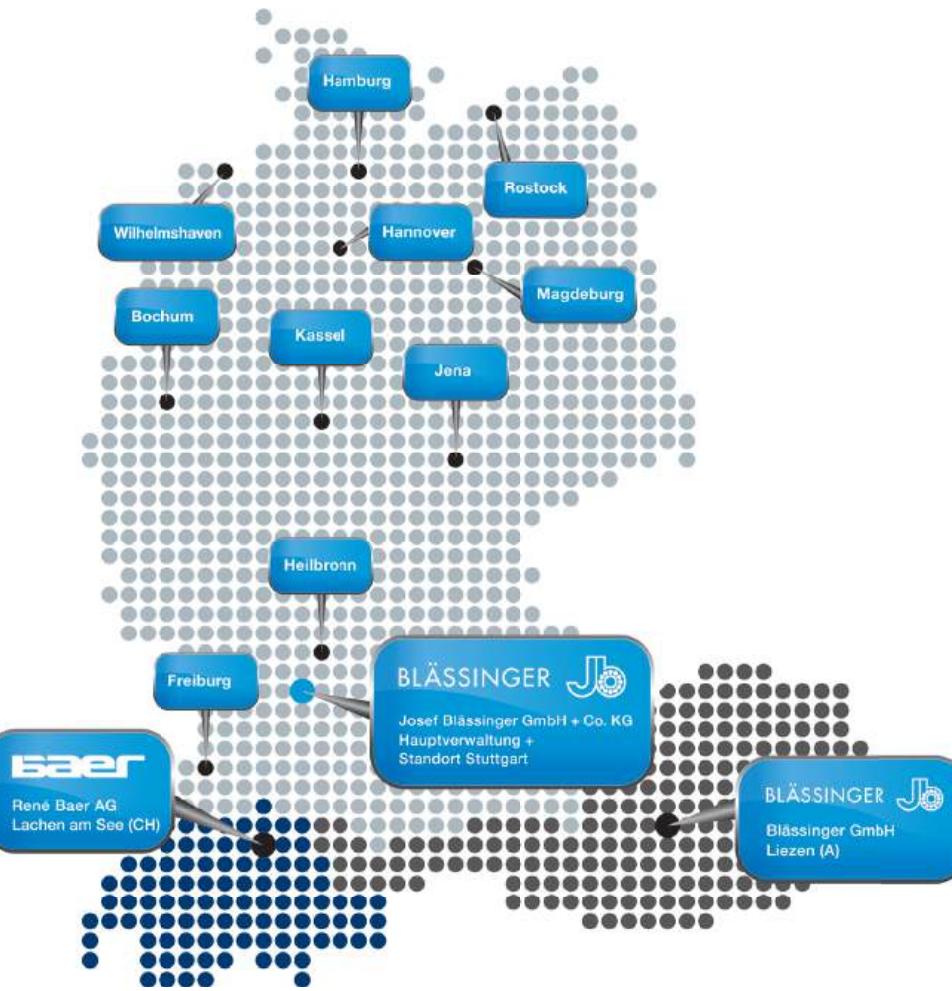
**Standort Hannover**  
Anderer Str. 137 | 30559 Hannover  
Telefon +49 511 9 59 92-0 | Fax -29  
hannover@blaessinger.com

**Standort Heilbronn**  
Dieselstraße 16 | 74076 Heilbronn  
Telefon +49 7131 98264-0 | Fax -75  
heilbronn@blaessinger.com

**Standort Jena**  
Wiesenstraße 110 | 07743 Jena  
Telefon +49 3641 456-0 | Fax -100  
jena@blaessinger.com

**Standort Kassel**  
Mönchswiese 4 - 6 | 34233 Fulda  
Telefon +49 561 57983-0 | Fax -50  
kassel@blaessinger.com

**Standort Magdeburg**  
Steinfeldstraße 5 | 39179 Barleben  
Telefon +49 39203 751-0  
magdeburg@blaessinger.com



### BLÄSSINGER GRUPPE

### BEWEGUNG. ERFahrung. INNOVATION.

### BLÄSSINGER



### PRODUKTPORTFOLIO & SERVICELEISTUNGEN

#### FÜR SÄGEWERKE

##### STANDORT ÖSTERREICH

**Blässinger GmbH**  
Salzburger Straße 24  
8940 Liezen  
Telefon +43 3612 23410-0 | Fax -4  
liezen@blaessinger.com

##### STANDORT SCHWEIZ

**René Baer AG**  
Alpenblickstrasse 7  
8853 Lachen am See  
Telefon +41 44 78705-55 | Fax -56  
info@renebaer.ch  
www.renebaer.ch

**Standort Rostock**  
Warnufer 59a | 18057 Rostock  
Telefon +49 381 12186395 | Fax -97  
rostock@blaessinger.com

**Standort Wilhelmshaven**  
Loggerstr. 16 | 26386 Wilhelmshaven  
Telefon +49 4421-69190 | Fax -60156  
wilhelmshaven@blaessinger.com



## MEHRWERTE FÜR DIE PROZESSE IN SÄGEWERKEN

Die **Prozesse in Sägewerken** sind hochtechnisiert und erfordern eine sorgfältige Planung und Überwachung, um die Qualität der Holzprodukte sicherzustellen. Bei den verschiedenen Prozessen sind die unterschiedlichsten Maschinen im Einsatz. Vom Rundholzplatz über die Entrindung, Schnittanlage und Trocknung bis hin zur Restholzverwertung. Die genaue Ausstattung und die eingesetzten Maschinen können je nach Größe und Spezialisierung des Sägewerks variieren. Moderne Sägewerke setzen vermehrt auf Automatisierung und computergesteuerte Systeme, um die Effizienz und Präzision in den Produktionsprozessen zu steigern.

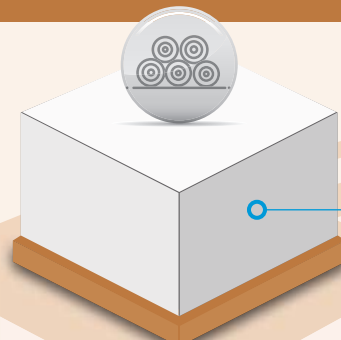
Damit diese Produktionsmaschinen reibungslos und möglichst wartungsarm laufen, ist der Einsatz hochwertiger Instandhaltungsprodukte für Sie besonders wichtig. Wir haben umfangreiche Erfahrung durch die Zusammenarbeit mit vielen Unternehmen in der Holzbranche und verstehen Ihre ganz speziellen Anforderungen und Bedürfnisse. Wir wissen, wie wichtig die Themen Wartung, Reparatur und Instandhaltung sowie ein rationeller Energieverbrauch – insbesondere in der aktuellen Zeit – sind und können Ihnen den besten Instandhaltungsservice bieten. Wir wollen, dass Maschinen und Anlagen wirtschaftlich arbeiten, solange sie benötigt werden.

Mit kompetentem Know-how rund um das Produktportfolio unterstützen wir Sie dabei, Ihre Instandhaltungsprozesse effizient und nachhaltig zu gestalten. Weit über 30.000 Produkte stehen hierfür in unserem Logistikzentrum sofort zur Verfügung. Unsere hochqualifizierten Ingenieure und Techniker beraten Sie auch gerne in Bezug auf Sonderprodukte, die unsere langjährigen Partner in bewährter Qualität herstellen.

Haben Sie einen konkreten Bedarf oder benötigen Sie weitere Informationen? Dann kontaktieren Sie uns gerne. Unsere Standorte und deren Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite des Flyers oder auf unserer Website unter [www.blaessinger.com](http://www.blaessinger.com).

Optimierungspotential auch bei Wälzlagern und Ketten möglich.

### RUNDHOLZPLATZ



#### SOLIDBLOCK

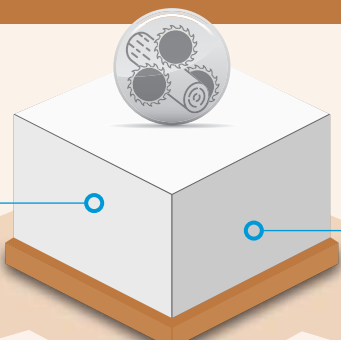
##### Ihre Mehrwerte

- » Bester Lagerschutz dank langlebiger, ungeteilter Stahlgussgehäuse
- » Verbesserte Abdichtung verhindert Schmutzeindringung
- » Höhere Haltekraft durch verbesserte Wellenfixierungen
- » Fluchtungsfehlerausgleich bis 1,5°
- » Vereinfachter Aus- und Einbau verringert Montagezeiten



### ENTRINDUNG

Optimierungspotential auch bei Wälzlagern und Ketten möglich.



#### KIZEI

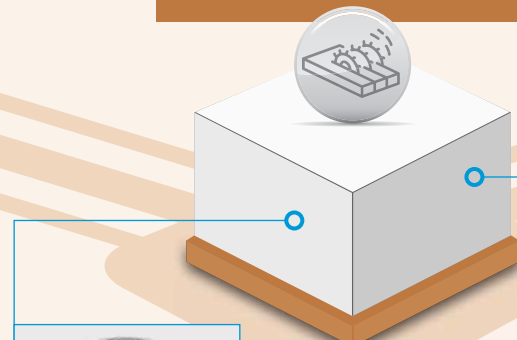
##### Ihre Mehrwerte

- » Abgedecktes Pendelrollenlager mit ZZ-Scheiben
- » Höhere Fettgebrauchsdauer
- » Geringere Schmutzeindringung
- » 100% austauschbar zu Standard-Pendelrollenlager



Optimierungspotential auch bei Wälzlagern, Antriebsriemen (in der Entstaubung), Kratzerketten und bei der Schmierung möglich.

### SCHNITTANLAGE



#### AUTOMATISCHE SCHMIERUNG

##### Ihre Mehrwerte

- » Geringer Wartungsaufwand
- » Verlängerung der Wartungsintervalle
- » Einbindung in Wälzlagerüberwachungssysteme möglich



#### ABGEDICHTETES HOCHGESCHWINDIGKEITSLAGER

##### Ihre Mehrwerte

- » Bereits befettet
- » Einbaufertig

#### SCHAEFFLER



## MEHR SICHERHEIT DURCH SCHWINGUNGSÜBERWACHUNG

### SCHAEFFLER OPTIME

Durch Schwingungsüberwachung lassen sich Anlagenprobleme durch charakteristische Muster in den Frequenzspektren der Maschinenschwingung frühzeitig erkennen und so mögliche Ausfälle frühzeitig lokalisieren.

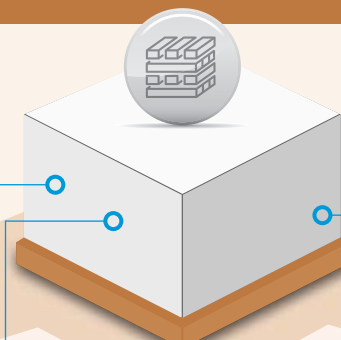
Ein bewährtes und zuverlässiges System zur digitalen Schwingungsüberwachung ist SCHAEFFLER OPTIME.

#### Die Vorteile von SCHAEFFLER OPTIME im Überblick:

- » Mesh WLAN für optimale Verbindung der Sensoren zum Router
- » Kabellose Zustandsüberwachung z. B. über die Optime APP
- » Keine Einbindung in Ihr bestehendes EDV-System nötig
- » Kosteneffiziente Überwachung
- » Überwachung rund um die Uhr
- » Schnelle Installation und einfache Inbetriebnahme (Plug and Play-Lösung)
- » Keine Vorkenntnisse erforderlich
- » Tiefere Schwingungsanalyse durch unsere Experten möglich

### SORTIEREN + STAPELN

Optimierungspotential auch bei Förderbändern und Linearführungen möglich.



#### CCM-IWIS

##### Ihre Mehrwerte

- » Laufende Überwachung der Kettenlänge
- » Verringerung ungeplanter Ausfälle

#### WARTUNGSARME FÖRDERKETTEN MIT GERADEN LASCHEN

##### Ihr Mehrwert

- » Längere Tauschintervalle und verringerter Wartungsaufwand durch Megalife Buchsen



#### GETEILTE KUPPLUNGEN

##### Ihre Mehrwerte

- » Schneller Austausch des Elastomerelements
- » Kurze Stillstandszeiten
- » keine Neuausrichtung (Motor + Aggregat) notwendig



## GETEILTE KUPPLUNGEN – QUICK-FLEX VON TIMKEN

Timken Quick-Flex®-Kupplungen sind extrem robust, um harten Bedingungen standzuhalten. Sie brauchen dabei aber nur ein Minimum an Wartung. Sie lassen sich einfach installieren und müssen nicht geschmiert werden. Darüber hinaus existiert kein Kontakt zwischen den Metallflächen.

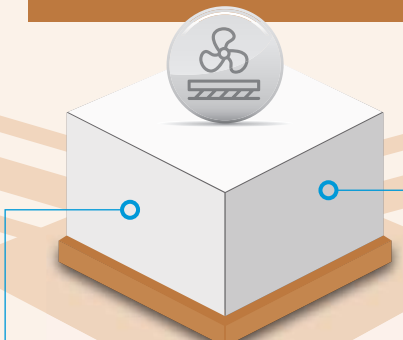
Nutzen Sie die geringen Lagerhaltungskosten, da die Naben nicht verschleifen und nur der Zahnkranz ersetzt werden muss. Durch die innovative Konstruktion von Timken Quick-Flex®-Kupplungen

können Fluchtungsfehler von bis zu 2° ausgeglichen werden und es werden Schwingungen und Stoßbelastungen gedämpft. Dank der vielseitig einsetzbaren Konstruktion sind die Quick-Flex-Kupplungen von Timken ein Ersatz für alle gängigen Kupplungsbauarten.

Insgesamt fallen weniger Ausfallzeiten durch die Reduktion des Wartungsaufwandes beim Austauschen des Zahnkranzes an und es ist kein erneutes Ausrichten der Wellen mehr von Nöten.

### TROCKNUNG

Optimierungspotential auch bei Wälzlagern, Antriebsriemen und Vakuumbändern möglich.



#### GETEILTE LAGER SKF/COOPER

##### Ihre Mehrwerte

- » Schnelle Instandsetzung
- » Reduzierung der Ausfallzeiten



#### GLIEDERKEILRIEMEN

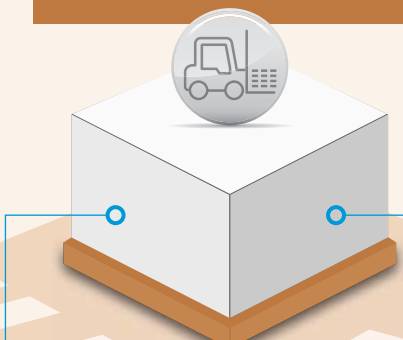
##### Ihre Mehrwerte

- » Schnelle Lösung für Notfälle (vorhandener Riemen reißt)
- » Stillstandszeiten werden reduziert
- » Flexible und schnelle Montage
- » Geringe Lagerhaltung
- » Nur drei Profile
- » Alle Längen herstellbar



### LAGERUNG

Optimierungspotential auch bei Antriebsriemen sowie bei Ketten- oder Förderbändern möglich.



#### ANTRIEBSRIEMEN FÜR FÖRDERANLAGEN

##### Ihre Mehrwerte

- » Zahnriemen anstatt Kette
- » Weniger Wartungsaufwand / kein Nachspannen
- » Weniger Verschmutzung
- » Keine Schmierung
- » Geringere Geräuschentwicklung
- » Geringeres Gewicht



#### HUBMASTROLLEN

##### Ihre Mehrwerte

- » Robuste Ausführung, Schutz gegen Staub, Schmutz und Hitze
- » Weniger Ausfallzeiten



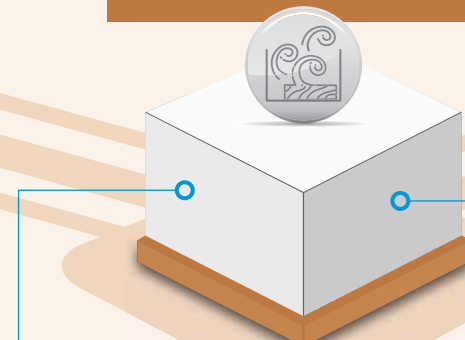
#### FLYERKETTEN

##### Ihre Mehrwerte

- » Hohe Zuverlässigkeit / weniger Ausfallzeiten
- » Flexible Anpassung an spezielle Bedürfnisse

### RESTHOLZVERWERTUNG

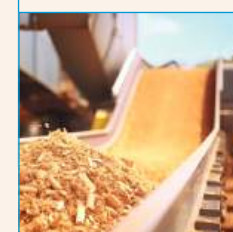
Optimierungspotential auch bei speziellen Förderbändern, Dichtungen, Antriebsriemen und Förderketten möglich.



#### VERSTÄRKTE FÖRDERBÄNDER

##### Ihre Mehrwerte

- » Weniger Verschleiß durch bessere Materialeigenschaften
- » Verlängerung der Lebensdauer



#### BELT-REPAIR-KIT

##### Ihre Mehrwerte

- » Schnelle Instandsetzung bei Ausfall
- » Überbrückung bei Lieferzeiten für Ersatzband



## LÄNGERE WARTUNGSINTERVALLE DURCH GEHÄUSELAGER MIT VERBESSERTER ABDICHTUNG

In vielen industriellen Anwendungen sind Gehäuselager von entscheidender Bedeutung, um reibungslose Betriebsabläufe zu gewährleisten. Dabei spielen nicht nur die Langlebigkeit und Belastbarkeit der Lager eine wichtige Rolle, sondern auch die Effizienz und Wirtschaftlichkeit des Wartungsprozesses. Gehäuselager mit verbesserten Abdichtungen haben in diesem Zusammenhang einen erheblichen Einfluss.

Eine der häufigsten Ursachen für den Ausfall von Gehäuselagern in der Holzindustrie ist die Verschmutzung. Gehäuselager mit verbesserter Abdichtungstechnologie bieten die Lösung für diese Herausforderung. Durch die Verwendung hochwertiger Dichtungen und fortschrittlicher Materialien wird das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit effektiv verhindert. Ergänzend können wir eine zusätzliche Dichtwirkung durch Abdeckkappen aus Edelstahl in offener und geschlossener Ausführung anbieten. Dies führt zu längeren Wartungsintervallen,

da die Lager länger reibungslos arbeiten, ohne dass aufwendige Wartungsarbeiten erforderlich sind. Die Vorteile dieser Technologie sind vielfältig. Sie führt zu einer höheren Anlagenverfügbarkeit, reduzierten Wartungskosten und einer gesteigerten Produktivität. Darüber hinaus wird die Lebensdauer der Lager verlängert, was zu einer nachhaltigeren und wirtschaftlicheren Nutzung von Ressourcen beiträgt. Gehäuselager mit verbesserter Abdichtung sind somit eine Investition in die Effizienz und Wirtschaftlichkeit von industriellen Anlagen. Sie tragen dazu bei, die Gesamtbetriebskosten zu senken. Dies macht sie zu einer wichtigen Komponente in der Holzindustrie, in der Zuverlässigkeit und Effizienz von entscheidender Bedeutung sind.



## KONTAKT

[info@blaessinger.com](mailto:info@blaessinger.com)



Mehr Infos