# Unser Service-Konzept für Ihre Sicherheit



## Unser Service-Konzept für Ihre Sicherheit

Mit uns haben Sie einen verantwortungsvollen Partner an Ihrer Seite, um die aktuellen Anforderungen aus den Gesetzen (ArbSchG), Verordnungen (BetrSichV) und Regeln (DGUV / BGR 237) erfüllen zu können.



Wir entwickeln mit Ihnen ein individuelles Service-Konzept.

Sprechen Sie uns einfach an!



LANGER + BIELE HYDRAULIK-SERVICE

Hameckestr. 20 58099 Hagen

URL:

zur vvepsite...

Telefon: 02331 17475 02331 14842 Fax: info@LB-Hydraulik.de F-Mail:

www.LB-Hydraulik.de



# Schlauchmanagement-System

Vertrauen ist gut...

... unser Konzept ist besser!



## Alte Hydraulikschläuche bereiten Sorgen!



#### Defekte Hydraulik-Leitungen

- Maschinenstillstand
- Kosten für Ihr Unternehmen
- Produktionsausfälle



#### Undichtigkeiten

- Leistungsverluste
- Gefahr für Beschäftigte
- Umweltschäden



## Überalterung

- Verlust des Versicherungsschutzes
- Verlust der Rechtssicherheit

# Wo steht was? Rechtliche Grundlagen:

- ArbSchG Arbeitsschutzgesetz
  - §5 Beurteilung der Arbeitsbedingungen
  - §6 Dokumentation
- BetrSichV Betriebssicherheitsverordnung
  §10 Prüfung der Arbeitsmittel
- DGUV Dt. gesetzliche Unfallversicherung
  DGUV Regel 113-015 (BGR 237)
  Hydraulik-Schlauchleitungen Sicherer
  Finsatz

#### Wir haben alles im Blick!

Um die zeitintensive Überwachung Ihrer Prüf- und Wechselfristen kümmen wir uns.

### §237 4.5.2.2 BGR -Prüffristen

Anforderung an die Hydraulik-Schlauchleitung	Empfohlene Prüffrist
Normale Anforderung	12 Monate
Erhöhte Anforderung Erhöhte Einsatzzeiten Äußere/Innere Einflüsse	6 Monate



§237 4.6.1 BGR –Verwendungsdauer von Hydraulik-Schlauchleitungen

Anforderung an die Hydraulik-Schlauchleitung	Wechselfrist
Normale Anforderung	6 Jahre Betriebs- dauer inkl. 2 Jahre Lagerdauer
Erhöhte Anforderung Erhöhte Einsatzzeiten Äußere/Innere Einflüsse	2 Jahre Betriebs- dauer

## Wir unterstützen Sie professionell!

Jeder hat seine Stärken. Unsere Stärken liegen ganz klar in der Betreuung von hydraulischen Anlagen.

Mit unserem Schlauchmanagement-System nehmen wir Ihnen zeitintensive Arbeit ab, damit Sie sich wieder voll und ganz auf Ihre Aufgaben konzentrieren können.

- Festlegung der Prüfintervalle und deren Dokumentation
- Terminüberwachung Ihrer Austausch- und Prüffristen
- Durchführung der Prüfungen und Hydraulikschlauchwechel inkl. Beschaffung der auszutauschenden Komponenten
- Wiederinbetriebnahme Ihrer Anlagen-Hydraulik
- Jeder Schlauch erhält eine individuelle
   Schlauch-ID zur eindeutigen Identifizierung

