



**FLUIDSERV**  
YOUR ENGINEERED PUMP SPECIALIST

# GLIEDERGEHÄUSEPUMPEN

INSPEKTION - MONTAGE - REPARATUR - ENGINEERING - ERSATZTEILE

---





# GLIEDERGEHÄUSEPUMPEN

Wir sind Experten für die Reparatur und Wartung von Gliedergehäusepumpen, davon konnten wir bereits unzählige Kunden - national und international - überzeugen.

Unsere Kunden profitieren von der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter. Es ist stets unser Ziel, mit einer Leistung auf höchstem Niveau, zu fairen Konditionen, für die Zufriedenheit unserer Kunden zu sorgen.

## Das bieten wir Ihnen:

- Reparaturen von Gliedergehäusepumpen, unabhängig von Hersteller, Bauart, Baugröße und Werkstoffen
- Generalüberholung:  
Alles aus einer Hand
- Im Notfall sind unsere Monteure innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen vor Ort
- Regelmäßige Inspektionen bei Ihnen vor Ort, um verheerende Schadensbilder zu verhindern
- Ersatzteilmontage und mechanische Anpassungen in unserer eigenen Werkstatt
- Reverse Engineering, auch von komplexen Bauteilen





# GLIEDERGEHÄUSEPUMPEN

---



HD 150x8 (HALBERG)

## Kraftwerk Kosova A (Kosovo)

- Vollrevision und Umbau auf Gleitringdichtung
- Durchlaufzeit ca. 19 Wochen
- Durchführung im Jahr 2016/2017



TSH 150x6 (BALCKE-DÜRR)

## TATA Steel (NL)

- Revision und Reverse Engineering Läufer
- Durchlaufzeit ca. 17 Wochen
- Durchführung im Jahr 2017



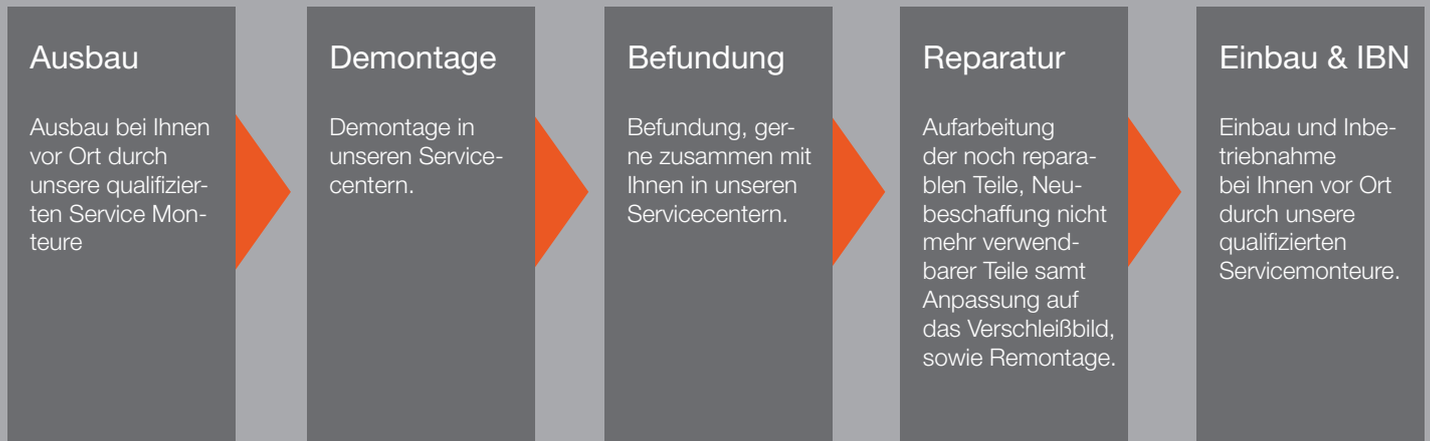
TSH 65/12 (BALCKE-DÜRR)

## ExxonMobil

- Reparatur und Leistungsanpassung
- Durchlaufzeit ca. 16 Wochen
- Durchführung im Jahr 2016



## Unser Reparaturprozess visualisiert:



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns noch heute, für weitere Details zu:

### Inspektionen

die wir bei Ihnen vor Ort durchführen und somit helfen ungewollte Anlagenstillstände zu verhindern.

### Reparaturen

die unsere erfahrenen Fachmonteure schnell und zuverlässig durchführen.

### Ersatzteile und Zubehör

um die Zeit des Ausfalls, dank cleverem E-Teile-Management, zu verkürzen.

[service@fluidserv.com](mailto:service@fluidserv.com)

[www.fluidserv.com](http://www.fluidserv.com)