



BERSTSCHIEBEN

DOSIERSYSTEME

EDELSTAHLBEHÄLTER

ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

ENGINEERING

HYDRAULIKSYSTEME

KUNSTSTOFFARMATUREN

LECKAGEÜBERWACHUNG

REINIGUNGSSYSTEME

SICHERHEITSARMATUREN

SPECK PUMPEN

STROMVERSORGUNGEN

VERLADETECHNIK

WASSERSCHUTZSYSTEME

- ▶ BERATUNGSGESPRÄCH
- ▶ ANFRAGE STARTEN
- ▶ UNTERLAGEN ANFORDERN
- ▶ MAILINGS 2008
- ▶ DRUCKVERSION (PDF)

HUCKAUF INGENIEURE

info@huckauf.de  
www.huckauf.de



## ▶ SEMINAR-EINLADUNG

### ■ KOSTENLOSE SCHULUNG

■ Thema  
**"Sicherheitstechnik in Theorie & Praxis":  
Sicherheitsarmaturen von KITO  
und CDC-Berstscheiben**

### ■ Vorträge mit Diskussion

- Sicherheitstechnik im Einsatz

- Anwendungsbeispiele
- KITO-Armaturen im Einsatz

- Vorstellung der Firma CDC
- Berstscheiben von CDC
- Sicherheitsberstscheiben und deren Anwendungsbereiche
- Auswahl der Sicherheitssysteme in der Praxis

■ **Donnerstag, 13. November 2008**

■ **14 – 17 Uhr**

■ **SRH Seminarzentrum**

■ **69123 Heidelberg**

▶ Direkt online ANMELDEN

▶ Per E-Mail anmelden

▶ Anreiseinfos/Routenplaner

▶ Mehr zu KITO-Sicherheitsarmaturen

▶ Mehr zu CDC-Berstscheiben

## ▶ VERLADETECHNIK

**WLT**

liquid & gas loading technology

### ■ TELESKOPVERLADER

Teleskopverlader werden zum Laden und Löschen von Tankwagen und Eisenbahnkesselwaggons an der Oberseite verwendet. Der Teleskopklader wird an der Dachkonstruktion der Verladebühne angebracht und verbindet den Tankwagen oder Kesselwaggon über das Mannloch mit der Verladeeinrichtung.

Der Teleskopverlader wird an Orten eingesetzt, wo für einen konventionellen Oberverladearm nicht genügend Platz vorhanden ist.





<b>Typ</b>	TV – für Arbeitsbereiche verschiedener Höhe
<b>Durchmesser</b>	DN50 (2") bis einschließlich DN150 (6")
<b>Material</b>	Edelstahl, Aluminium
<b>Bedienung</b>	Handbedienung, pneumatisch
<b>Optionen</b>	feste Gaspendelvorrichtung verschiebbare Einheit zur Positionierung teleskopisches Fallrohr Überfüllsicherung Signalisierungsvorrichtungen

Falls es sich als notwendig erweist, werden die Basistypen individuell an spezifische Anwendungen oder besondere Wünsche der Auftraggeber angepasst. WLT garantiert auch hierbei Maßarbeit.

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien sind die Teleskopverlader von WLT zur Verladung aller Flüssigkeitssorten geeignet und verfügen über eine lange Lebensdauer. Die Teleskopverlader sind 100% flüssigkeitsdicht. Aufgrund der ausgeklügelten Gestaltung sind die Teleskopverlader sehr benutzerfreundlich.

► [Download \(PDF\): TELESKOPVERLADER](#)

► [Downloadbereich Verladetechnik](#)

► [Mehr Infos zu VERLADETECHNIK](#)

## ► BERSTSCHEIBEN

### ■ SICHERHEITSBERSTSCHEIBEN TYP "ZUGBELASTET"

Zugbelastete Berstscheiben sind mit der konkaven Seite der Berstscheibe zum Prozessmediumsdruck ausgerichtet. Sobald der Prozessdruck über den erlaubten Betriebsdruck zunimmt, wird die Zugfestigkeit des Materials erreicht und das Bersten tritt ein.

Die Typen im Detail:

- [Standardberstscheiben](#)
- [Verbundberstscheiben für 30° Sitz-Halterungen](#)
- [Verbundberstscheiben für Flachsitz-Halter](#)
- [MICROX Berstscheibe](#)
- [ENVIRO-SEAL Berstscheibe](#)
- [TANKSERT Berstscheibe](#)
- [ICON Berstscheibe](#)
- [GRAFSERT Graphit Berstscheibe](#)

CDC fertigt kundenspezifische Berstscheiben, die dazu beitragen, daß Behälter, Anlagen und Systeme unserer Kunden vor schädigenden Druckzuständen geschützt werden.

► [Downloadbereich "Berstscheiben"](#)

► [Anfrageformular \(PDF\)](#)

