



Wir sind das **Mollie-Team** – und unterstützen unsere  
Kollegen von Jan Kwade & Sohn direkt vor Ort –  
dort, wo man uns braucht!

## Wer wir sind?

Als innovative und kostensparende Saugbagger werden wir für vielfältige Projekte und Vorhaben eingesetzt.

Durch das breite Spektrum an Einsatzgebieten und durch eine große Kompetenz, genügt es, dass wir nicht viele Kollegen mitbringen müssen – das spart Ihnen Zeit und Geld.

Als Saugbagger legen wir erdverlegte Strukturen frei, ohne Zerstörungen hervorzurufen. Selbst große, schwere Materialien können wir problemlos, einfach und umweltfreundlich entfernen.

Unser Einsatz als Saugbagger ist selbst in der Industrie möglich, ob Raffinerien oder Absaugungen in Chemiewerken – wir

entfernen ganz konkret das Material – gezielt, effizient, schnell und kostengünstig. Auch Reparaturen im Gleisbereich und deren Pflege sind für uns ohne Schwierigkeiten durchführbar.

## Unser Arbeitgeber

Das Traditionsunternehmen Jan Kwade & Sohn verfügt neben uns als „Allround-Talente“ über engagierte und motivierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie einen modernen, leistungstarken Maschinenpark, den wir mit unserer Mobilität ergänzen.



Mollie

*umweltfreundlich  
entfernen*

*Einsatz in der  
Industrie, Raffinerien  
und Chemiewerken etc.*

*erdverlegte  
Strukturen  
freilegen*

## **Mögliche Einsatzfälle sind:**

- Tiefbau im Bereich von erdverlegten Leitungen
- Pflege und Reparaturen im Gleisbereich
- Beseitigung von Umweltschäden
- Saugen im Bereich von Bäumen ohne Wurzelbeschädigungen
- Absaugen von kontaminiertem Boden
- Erstellen von Start- und Zielgruben beim Einsatz von Erdraketen
- Bentonit absaugen bei Horizontalbohrungen
- Material absaugen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten
- Freilegen von Mauerwerk bei Hausabdichtungen
- Kies absaugen von Flachdächern
- Reinigung von Straßeneinläufen, Sinkkästen und Absetzbecken
- Absaugen von Materialien bei Unfällen, Havarien und Katastrophen
- Industrieeinsätze in Raffinerien und chemischen Werken
- Sondereinsatzfälle

## Technische Daten:

### Trägerfahrzeuge:

MAN TGS 26-33. 480, 3-Achs-Fahrgestelle,  
ausgerüstet mit Rückfahrkamera, Nothalt-Taster  
an Fahrzeug und Funkmodell

### Behälteraufsatzvolumen:

~ 7,2 m<sup>3</sup>

### Saugereinheit:

Ein- und Doppelventilatoren  
Luftleistung von 25.000 m<sup>3</sup>/h bis 42.000 m<sup>3</sup>/h

### Schwenkbereich:

180°

### Schlauchdurchmesser:

250 mm





## **Steuerung:**

sensorüberwachte CAN-BUS-Steuerung (Controller Area Network-Bus) für alle wesentlichen Fahrzeug- und Arbeitsfunktionen, einem zentralen Cockpit-Modul mit integriertem Rückfahrmonitor, einem heckseitigen Funktionsmodul mit Klartextanzeige aller Betriebszustände

## **Zubehör optional:**

Saugschlauchverlängerung, Auslegeverlängerung, Druckluft-/Wasserschläuche, pneumatische Lösewerkzeuge, Gaswarnsystem



seit 1890

# JAN KWADE & SOHN

## Jan Kwade & Sohn KG

Abt.: Industrial Services

Emlichheimer Straße 41

49824 Ringe

Tel. +49 (0)59 43 93 11-0

Fax +49 (0)59 43 48 73

jan@kwade-sohn.de

[www.kwade-sohn.de](http://www.kwade-sohn.de)

## Standort Speyer:

Butenschönstraße 5

67346 Speyer

Tel. +49 (0)62 32 990 31 25

Fax +49 (0)62 32 990 41 61

jan@kwade-sohn.de

[www.kwade-sohn.de](http://www.kwade-sohn.de)