

# dmz MILCH WIRTSCHAFT

Deutsche Molkerei Zeitung

Lebensmittelindustrie  
und  
Milchwirtschaft

141. Jahrgang

B 2255 D

ISSN 1617-2795



**abo-MAGYAR GmbH**

 **MAGYAR**

Die Leidenschaft für Qualität  
La passion de la qualité

# Leidenschaft für Qualität

Die G. Magyar-Gruppe stellt Tanksattelaufleger, -aufbauten und -anhänger als auch Tankcontainer, Wechselbehälter und Kesselwagen aus Edelstahl wie auch aus Aluminium für den Transport von Flüssigkeiten her und dieses für alle Einsatzbereiche: Straße, Gelände, Schienen-, Seeverkehr. Die Gruppe besteht aus ihrer Zentrale in Dijon (Frankreich) und fünf Produktionsstandorten, davon vier in Frankreich und einer in Deutschland.

Seit 2003 gehört der traditionsreiche Milchsammelwagenhersteller abo zu der G. Magyar-Gruppe und ist komplett in die Abläufe der Gruppe integriert. An dem Standort in Harbke werden sowohl Tanksattelaufleger und Tankanhänger hergestellt, aber in erster Linie Milchsammelwagen.

## Das Herzstück eines jeden Milchsammelwagens

abo-MAGYAR arbeitet stetig an der Technologie seiner Produkte, sowohl im Tank-

bau als auch bei den Messanlagen. Als Teil der Gruppe ist die enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen Werken der Gruppe ein wichtiger Faktor für die kontinuierliche Weiterentwicklung. Dieses erlaubt es uns heute, Komplettlösungen aus einer Hand anzubieten: komplette Tankaufbauten wie auch komplette Milchsammelwagentanksattelaufleger, deren Konzeption und Bau innerhalb der G. Magyar-Gruppe erfolgen. Wir haben daher die gesamte Konzeption als auch die gesamte Herstellung 100 % in unserer Hand und können so individuelle Lösungen nach Kunden-

bedarf anbieten. Das Herzstück jedes Milchsammel-, oder Verteilerfahrzeugs, die Mess- bzw. Probenahmeanlage. Da die Technik des autonomen Pumpenantriebes in Frankreich bei Milchsammelauflegern ohne Messanlage seit 2012 mit Erfolg im Einsatz ist, wurde abo-MAGYAR mit der Integration des autonomen Batterieantriebes in Milchsammelwagen mit Messanlagen beauftragt. So kam 2016 zu den hydraulisch angetriebenen Hochleistungsejektoranlagen ein autonomer Elektroantrieb als deutsch-französische Gemeinschaftsentwicklung



Werkfotos



hinzu, der bei gleicher Leistung eine ökologische und ökonomische Arbeitsweise erlaubt: Leise, ohne laufenden Motor beim Absaugen schont er die Umwelt und reduziert gleichzeitig die Betriebskosten. Diese Technik ist sowohl bei Milchsammelwagen als auch bei Milchsammelaufliegern einsetzbar.

### Seit 75 Jahren der Schlüssel zum Erfolg

Somit ist die Auswahl des Pumpenantriebes frei wählbar, entweder klassisch mit hydraulischem Antrieb oder neu, geräuschlos, umweltfreundlich und kraftstoffsparend mit dem sich immer mehr durchsetzenden, autonomen Batterieantrieb. Die Wirksamkeit dieses Antriebes hat dazu geführt, dass er mittlerweile in anderen Bereichen erfolgreich eingesetzt wird. In Abstufung verschiedener Leistungsklassen mit einer Leistung von bis zu

80 m<sup>3</sup>/h, bieten wir daher diese Messanlagen für Milch, Ad-Blue sowie Bier an, je nach Bedarf des Kunden. Selbstverständlich entsprechen alle Messanlagen den europäischen Vorgaben und werden auf Konformität geprüft.

Um unsere Marktpräsenz weiter auszubauen hat abo-MAGYAR sein Vertriebsteam Anfang 2019 um einen erfahrenen Mitarbeiter verstärkt.

Parallel wurde seit 2018 in modernere Produktionsmittel wie auch den Umbau des Produktionsstandortes selber investiert. Dieses mit dem Ziel, die Produktionsabläufe effektiver zu gestalten und unsere Kunden noch besser bedienen zu können.

Denn „La passion de la qualité – Die Leidenschaft für Qualität“ ist seit 75 Jahren der Schlüssel des Erfolges der G. Magyar-Gruppe.



### Ihre Ansprechpartner

**Jens Hochrein**

**Werkleiter**

Tel : 039406 9203

Mail: jens.hochrein@magyar.fr

Web : [www.gmagyar.de](http://www.gmagyar.de)

**Vertrieb Norddeutschland**

**Sebastian Branny**

Tel: 0171 303 20 91

Mail: [sebastian.branny@gmagyar.de](mailto:sebastian.branny@gmagyar.de)

**Vertrieb Süddeutschland**

**René Klusmann**

Tel : 0160 489 46 23

Mail : [rene.klusmann@gmagyar.de](mailto:rene.klusmann@gmagyar.de)