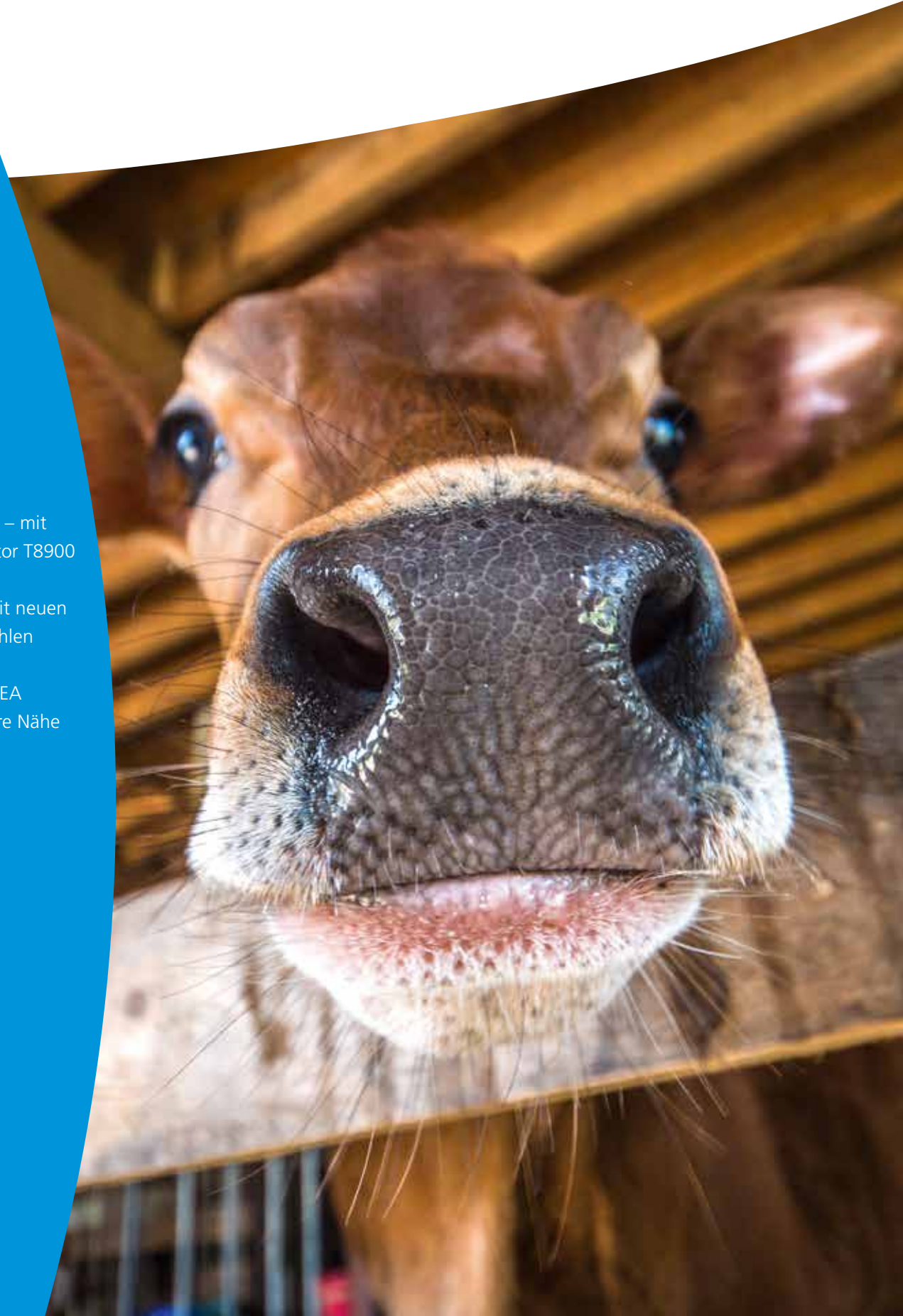


der milchkurier

02 / 2019

- Effizienter melken – mit dem GEA DairyRotor T8900
- Eiskalt sparen – mit neuen Systemen zum Kühlen
- Save the Date – GEA kommt auch in Ihre Nähe





Immer gut beraten:
Das GEA Fachzentrum
in Ihrer Nähe

SAL Landtechnik & Elektro-
anlagenbau GmbH
06217 Beuna
06502 Thale
info@sal-landtechnik.de

DURÄUMAT-AGROTEC
06917 Jessen
03103 Neupetershain
16321 Bernau
www.duraumat-agrotec.de

Volker Voigt
Landtechnik u. Elektroinstallation
07806 Kospoda
08459 Neukirchen /Pleiße
info@voigt-landtechnik.de

Agrartechnik Vertrieb
Sachsen GmbH
09603 Großschirma
01561 Ebersbach
04579 Espenhain
02747 Ruppertsdorf
www.gea-fachzentrum-sachsen.de

Güthling & Hoyer GmbH
14913 Niedergörsdorf-Langenlipsdorf
g.guethling@web.de

K F L Service GmbH
16775 Löwenberger Land
www.kfl-loewenberg.de

ATS Agrar-Technik-Service GmbH
16816 Neuruppin-Bechlin
www.gea-fachzentren.de

Rundum erfolgreich!

Passend zum neuen Stall gab's bei Familie Hopp aus Baden-Württemberg kürzlich auch den DairyRotor T8900 von GEA, der optimal für die wachsenden Ansprüche des Betriebes ausgelegt ist.

Ein unmoderner Stall, viel zu nah an der Stadt gelegen. Und der alte Fischgrätenmelkstand? Der war mit weit mehr als 30 Jahren Laufzeit auch längst nicht mehr auf dem neuesten Stand der Technik. Das machte sich auch beim täglichen Melken bemerkbar. Ein großer Störfaktor für die Familie: die langen Melkzeiten. Denn diese sind nicht nur stressig fürs Tier und aufwändig für den Melker, sondern letztendlich vor allem wenig effizient. 2015 entschied sich die Familie so nicht nur für einen neuen Stall, sondern auch für ein neues Melksystem. Die logische Konsequenz daraus war die Aufstockung der Herde. Denn anstelle von 120 Kühen sollen nach aktuellem Stand dort schon bald 300 Tiere gemolken werden. So rückt dann endlich auch die Wunsch-Milchleistung von 11.500 Litern gegenüber aktuell 10.500 Litern in erreichbare Nähe.

Erfolgreicher mit dem ersten Karussell-DairyRotor in Serie

Der erste Schritt in eine wirtschaftlichere Zukunft war es, sich vom alten Stall zu trennen. Dieser wurde zu einer Zeit gebaut, als die Gegend um Meßkirch insgesamt noch viel ländlicher war. Von Verstädterung noch weit und breit keine Spur. Das hat sich mittlerweile geändert, sodass sowohl das Tierwohl als auch das Wachstumspotenzial des alten Stalles stark eingeschränkt waren. Es war also nur logisch, den Neubau wieder weiter außerhalb zu platzieren. 2018 innerhalb von 9 Monaten gebaut, ist dieser nun



Mit Leidenschaft dabei: Johannes und Erika Hopp mit ihren Kindern beim Einmelken des neuen DairyRotor T8900



Automatisches Dippen mit dem GEA Apollo Melkzeug für den perfekten Betriebsablauf

HAWART OMV
17033 Neubrandenburg-Weitin
www.hawartomv.de

SAR Landtechnik-Stolzenberg GmbH
18196 Dummerstorf
email@sar-stolzenberg.de

Lantec GmbH
18246 Steinhagen
www.lantec-steihagen.de

SRB Innenwirtschaft GmbH
19357 Karstädt
www.srb-iw.de

LTA Anlagentechnik GmbH
19395 Klebe
www.lta-anlagentechnik.de

Elektro – Kälte – Melktechnik GmbH
23858 Reinfeld
www.ekm-reinfeld.de

Busch-Poggensee GmbH
25767 Albersdorf
www.busch-poggensee.de

CARSTENSEN Stall- und
Melktechnik GmbH & Co. KG
25860 Olderup
25899 Niebüll
www.melktechnik-carstensen.de

Raiffeisen Technik Nord West
26607 Aurich
26441 Jever
26215 Wiefelstede-Spohle
www.technik-nordwest.de

Hans Wittrock GmbH
26899 Rhede
www.wittrock-landtechnik.de

Brammerloh GmbH
27383 Scheeßel
27404 Heeslingen
www.brammerloh.de

Bredenhöft & Partner GmbH
27624 Geestland
www.bredehoeft-lintig.de

RWG Hunte-Weser eG
27804 Berne
www.rwg-hunte-weser.de

VR PLUS Altmark-Wendland eG
29439 Lüchow
www.lbag-luechow.de

AGRAVIS Technik
Weser-Aller GmbH
31582 Nienburg
www.agravis-technik-weser-aller.de

technisch voll am Puls der Zeit und bietet genügend Platz für große Kuhherden. Entsprechend entschied sich die Familie mit dem GEA DairyRotor T8900 für ein großes Melkkarussell, das mit 50 Plätzen ab sofort für mehr Durchsatz im Betrieb sorgt. Nicht zuletzt auch, weil die ersten zusätzlichen 70 Kühe bereits zum Einmelken dazugekommen sind. Der DairyRotor T8900 selbst ermöglicht bei 50 Melkplätzen einen Durchsatz von bis zu 250 Kühen pro Stunde. Ein Vorzug des Melksystems, das der langjährige GEA Kunde besonders schätzt: Das serienmäßige Apollo Melkzeug sorgt für gesunde Euter und hygienisch frische Milch. So ist dank der innovativen Systeme von GEA eine ideale Ausgangsbasis geschaffen worden, um sich optimal für die Zukunft aufzustellen. Wir sind gespannt darauf, wie es bei Familie Hopp weitergeht. Sie auch?

Melkeffizienz der Extraklasse: GEA DairyRotor T8900

Der neue DairyRotor T8900 von GEA bietet maximale Lebensdauer und höchste Verlässlichkeit im 24-Stunden-Betrieb. Er erfüllt höchste Anforderungen an Leistung, Komfort und Belastbarkeit beim konventionellen Melken. Je nach gewählter Anzahl von Melkplätzen eignet er sich so ideal für mittlere und große Herden wie die des Betriebes Hopp. Das absolute Highlight ist dabei der schnelle Tierverkehr, der einen besonders hohen Durchsatz ermöglicht. Bei gleichbleibendem Komfort, für mehr Tierwohl.



Mit Verstand im Bestand!

Ein modernes Melksystem und ein alter Stall passen nicht zusammen? Wie gut das mit dem GEA DairyRobot R9500 gehen kann, lesen Sie hier.



Immer mehr Betriebe entscheiden sich für ein automatisches Melksystem, ein sogenanntes AMS. Gründe dafür gibt es genug. Zum Beispiel sehen gerade Familienbetriebe bestimmte Vorteile darin, bei der nächsten Neuinvestition in Sachen Melkstand auf automatisch zu setzen. Denn sie wollen flexibel sein, Mitarbeiter körperlich entlasten bzw. keine zusätzlichen Melker einstellen müssen. Ein weiterer Vorteil, den zum Beispiel der GEA DairyRobot R9500 serienmäßig mitbringt: Der Zellzahlensensor M6850 erkennt Mastitis frühzeitig, da jedes Euterviertel individuell mit jedem Melkvorgang gründlich überprüft wird.

Wilhelm Schriever GmbH
31603 Diepenau
www.schriever-kaelte.de

Neukirch Landmaschinen
GmbH & Co. KG
33129 Delbrück
www.neukirch-landmaschinen.de

Norbert Heil
36100 Petersberg/Marbach
www.norbert-heil.de

Heise GmbH
37586 Dassel
www.fa-heise.de

Pfeifer GmbH
39326 Wolmirstedt
www.pfeifer-melktechnik.de

Hans Hausmann
41849 Wassenberg/Ophoven
melktechnikhausmann@t-online.de

Beckedahl GmbH
46459 Rees
h.beckedahl-mkb@web.de

LVD Bernard Krone GmbH
48480 Spelle
www.krone-agropark.com

AGRAVIS Technik
Münsterland-Ems GmbH
48565 Steinfurt
48683 Ahaus
www.agravis-technik-muensterland-ems.de

Albert Hornhues GmbH
48703 Stadtlonn
www.albert-hornhues.de



Dairy Robot R9500 als Podest-Lösung im bestehenden Melkstand

Die Kuhherde gesund zu halten, wird dadurch wesentlich einfacher! All diese Faktoren zusammen tragen wiederum zu einer höheren Betriebseffizienz bei. Dazu kommt, dass der GEA DairyRobot R9500 dank seiner Flexibilität optimal in bestehende Stallstrukturen integriert werden kann. So werden weitere Kosten eingespart, die früher noch für den Bau eines neuen Stalls oder einen Umbau angefallen wären.

Stall-Update mit dem GEA DairyRobot R9500

Sie möchten sich ein neues Melksystem anschaffen, aber ohne direkt in einen neuen Stall zu investieren? Die Architekten und Ingenieure aus dem GEA FarmDesign Team sowie Verkaufsberater von GEA und den Fachzentren vor Ort helfen Ihnen dabei, das Beste aus Ihren Gegebenheiten herauszuholen. Und Ihr Wunsch-Melksystem ideal zu platzieren. Denn möglich ist vieles! So auch mit dem GEA DairyRobot R9500, der hier vorteilhaft in einen bereits bestehenden Melkstand verbaut wurde

(siehe Fotos). Als Podestlösung über einer alten Melkgrube ist er platzsparend installiert, sodass eine Person im Bedarfsfall gut an das Tier herankommt. Zudem sorgt der kompakte Melkroboter dort auf kleiner Fläche für großen Durchsatz. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass die Tiere sich wenig umgewöhnen müssen. Sie kennen den Weg zum Melkstand und gehen automatisch in den Roboter. Der Tierverkehr wird dabei über die Seiten des eher kleinen Gebäudes optimal gelenkt.

Sind Sie auch daran interessiert, Ihren Betrieb mit einem neuen Melksystem aufzurüsten? Dann wenden Sie sich an das GEA Fachzentrum in Ihrer Nähe, das Sie bei Ihrem Vorhaben gerne unterstützt.

Elektro-Engbert
49545 Tecklenburg-Brochterbeck
www.elektro-engbert.de

E. Engbers Söhne GmbH
49843 Uelsen
www.engberssoehne.de

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
51688 Wipperfürth
57632 Flammersfeld
www.rwz.de

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
53909 Zülpich
www.rwz.de

Cloos & Kraus Agrartechnik GmbH
54634 Bitburg
ludwig.bohr@clooskraus.de

AGRAVIS Technik
Lenne-Lippe GmbH
57368 Lennestadt-Elspe
www.agravis-technik-lenne-lippe.de

Wessinghage GmbH & Co. KG
59510 Lippetal-Lippborg
49328 Melle-Bruchmühlen
www.wessinghage.net

STM Service Team Milch GmbH
59929 Brilon
34434 Borgentreich
37287 Wehretal
www.s-t-m-gmbh.de

Röth Landtechnik
64756 Mossautal
www.roeth-landtechnik.de

Gelz Technik GmbH
66706 Perl
www.gelz-technik.de

BAG Hohenlohe Raiffeisen eG
73479 Ellwangen
www.bag-hohenlohe.de

LEG Handels GmbH & Co. KG
74423 Obersontheim
www.dieleg.de

Moser GmbH
78355 Hohenfels-Liggersdorf
www.moser-hohenfels.de

Eiskalt sparen!

Jetzt neu: drei Produktlösungen aus dem Bereich „Milchkühlung“, die vor allem mit Effizienz punkten! So können sie zur erfolgreichen Energie- und Ressourcenplanung eingesetzt werden.

Mit immer anspruchsvolleren Melklösungen steigt auch die Nachfrage nach Kühlungsoptionen, die diesen Ansprüchen gerecht werden. Auf dieser Basis hat GEA die drei Systeme GEA ICool, GEA Plusbox und den DairyCool C5430 entwickelt, die mit modernster Technologie alles rund um die effiziente Milchkühlung übernehmen.

Tanksteuerung GEA ICool

Ganz gleich, ob kombiniert mit den GEA Kühltanks TCool und VCool oder mit denen anderer Hersteller: Mit GEA ICool haben Landwirte ihre gelagerte Milch ab sofort noch besser im Blick. Die neue Tanksteuerung überwacht und dokumentiert die Qualität der Milch und steuert den Energieverbrauch des Kühltanks, der so automatisch effizienter wird. Ein weiteres Feature ist der intuitive Touchscreen, über den zum Beispiel Änderungen des Kühlprogramms, die Milchabholung sowie Anzeigen des aktuellen Status abgelesen und gesteuert werden können. Auf Wunsch kann über ICool auch der Händler Zugriff auf den Kühltank des Kunden erhalten. Dadurch können Fernwartungen direkt durchgeführt und kleine Störungen sofort behoben werden.

Kälteaggregat GEA Plusbox

Mit der Plusbox hat GEA nun ein energieeffizientes Kälteaggregat für die Milcherzeugung im Angebot, das sich in anderen Bereichen der GEA Welt bereits bewährt hat. Nun kann sie auch in die GEA Kühltanks TCool, VCool sowie die Tanks anderer Anbieter integriert werden. Der besondere Vorteil: Dank Frequenzregelung passt sich die Kühlkapazität dem jeweiligen Kühlbedarf an. Dadurch ist die kompakte Plusbox vor allem für geringen Milchfluss beim automatischen Melken geeignet. Und das alles unter Aufwendung vergleichsweise geringer Energiemengen. Abgerundet wird ihr Leistungsspektrum durch eine besonders gute Dämmung, die für einen geräuscharmen Betrieb sorgt. Das schont einerseits die geräuschempfindlichen Ohren der Tiere und stört andererseits nicht die Ruhe der Nachbarn.



Tanksteuerung GEA ICool



Kälteaggregat GEA Plusbox

Schuler Landtechnik GmbH & Co. KG
79274 St. Märgen
www.schuler-landtechnik.de

Müller Landmaschinen GmbH
79848 Bonndorf
www.mueller-bonndorf.de

Hans Märkl
83075 Bad Feilnbach
www.landtechnik-maerkl.de

Helming + Linner GmbH
83413 Fridolfing
www.melk-kuehlanlagen.de

Schmid Landtechnik GmbH
83562 Rechtmehring
www.schmid-landtechnik.de

Reichbrandstätter GmbH & Co. KG
84549 Engelsberg
www.reichbrandstaetter.de

Josef Buchhart
86676 Ehekirchen-Weidorf
www.josef-buchhart.de

Abrell Landtechnik GmbH
88317 Aichstetten
www.abrell-landtechnik.de

GEA Fachzentrum
Allgäu-Oberschwaben
Neyer Landtechnik GmbH
88339 Bad Waldsee
www.neyer.de

Bernd Hufnagel
90616 Neuhof-Zenn
www.hufnagel-melktechnik.de



Sofortkühlösung DairyCool C5430

Der neue modulare Chiller DairyCool C5430 von GEA ist eine Sofortkühlung, die im Stand-alone-Betrieb arbeitet oder als zusätzliche Kühlleistungsquelle eingesetzt werden kann. Sie wird direkt vor dem Tank installiert und sorgt dort stets für kühl temperierte Milch. Speziell für Milchbetriebe entwickelt, ist der Chiller in kleinen Leistungsgrößen erhältlich. Dadurch dass er modular installiert werden kann, ist er für alle Betriebsgrößen nutzbar. Je nach Bedarf können pro Steuerung bis zu sechs Module betrieben werden. Dies macht ihn zum echten Effizienzwunder im Stall, das obendrein mit den Ansprüchen wächst.



Sofortkühlösung DairyCool C5430

TERMINE

Save
the Date!

Guter Plan

Was bei GEA ansteht in den kommenden Monaten? Ein Blick in den Kalender genügt! Wir freuen uns darauf, Sie bei der einen oder anderen Veranstaltung persönlich zu begrüßen.

30.06.2019

Johannitag, Triesdorf

12. bis 15.07.2019

Tarmstedter Ausstellung

30.08. bis 03.09.2019

Rottalschau, Karpfham

05. bis 08.09.2019

Norla, Rendsburg

12. bis 17.10.2019

Muswiese, Rot am See

Gottwald Landmaschinen GmbH
91555 Feuchtwangen
www.gottwald-landmaschinen.de

Melkzentrum Maget
GmbH & Co. KG
92355 Velburg
www.melkzentrum.de

Elektro Rötzer GmbH & Co. KG
92444 Rötze
www.melktechnik-roetzer.de

Schottenheim Landtechnik GmbH
92536 Pfreimd
www.schottenheim-landtechnik.de

Ludwig Fischl
94234 Viechtach
www.landtechnik-fischl.de

Josef Aumer
94356 Kirchroth
www.aumer-josef.de

Xaver Spannacher
94530 Auerbach
www.spannacher.de

Landtechnik Degel GmbH
95183 Feilitzsch
www.degel-gmbh.de

Volksbank Raiffeisenbank
Nordoberfalz eG
95643 Tirschenreuth
www.rb-stiftlandware.de

Melktechnik Merz GmbH
96197 Wonsees
www.mt-merz.de

WEGRA Anlagenbau GmbH
98630 Römhild
www.wegra-anlagenbau.de

FFI GmbH Fachzentrum für
Innenwirtschaft
99735 Nohra
www.ffi-nohra.de

Elmek Installations-Service-GmbH
99869 Drei Gleichen
www.elmek-wandersleben.de

Anc. Ets. Cloos + Kraus S.ä.r.l.
L-7759 Roost/Bissen
info@clooskraus.lu

Ausgezeichnete Schulungen!

GEA ist dafür bekannt, seine Händler regelmäßig zu schulen.
Mit Erfolg! Nun wurden einzelne Module erneut VDMA-zertifiziert.

Im Rahmen eines erneuten Qualitätsaudits wurde der Aus- und Weiterbildungsprozess von GEA für Melk-Service-Fachkräfte in den Bereichen Melk-, Kühl- und Fütterungstechnik erneut vom VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) zertifiziert. Die Prüfung wurde besonders erfolgreich abgeschlossen. Somit wurde GEA auch weiterhin legitimiert, die Servicefachkräfte des Handels zu zertifizieren und das VDMA-Qualitätssiegel zu führen.

Das Audit wurde im Bereich der Module Melktechnik, automatisches Melken und Milchkühlung vorgenommen. Dank zahlreicher Innovationen, guter Prozesse und erfolgreicher Schulungsarbeit konnte das Learning Center bei der deutschen Vertriebsgesellschaft besonders punkten.

Dadurch ist für Kunden von GEA ein gleichbleibend hoher Standard bei der Ausbildung der Händlertechniker gewährleistet, um höchste Qualität bei Planung, Montage, Beratung und Service von GEA Systemen sicherzustellen.

Bei ausgebildeten und VDMA-zertifizierten GEA Händlertechnikern bekommen Kunden kompetente Arbeit und optimale Sicherheit – und das mit Brief und Siegel!



ANZEIGE



Einzigartig, vielfältig, Servicetechnik!

Bewirb dich als Servicetechniker m/w/d
in der Landwirtschaft!

Am besten im GEA Fachzentrum in deiner Nähe! Wenn du technisch versiert bist und eine Leidenschaft für Landwirtschaft hast, bist du dort perfekt aufgehoben. Freue dich u. a. auf einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag, spannende Herausforderungen und sichere Zukunftsperspektiven.

Klingt nach einem Job, der genau zu dir passt? Mehr Infos gibt's im GEA Fachzentrum in deiner Nähe! Die Kontaktdaten findest du im Innenteil des Heftes.