



**ALLEN CODING**  
A DIVISION OF ITW

# DMK Group kennzeichnet Reibekäse mit Hitachi UX

**Am Standort Edeweicht arbeitet die neue Verpackungslinie für Reibekäse mit einem High-Speed Continuous-Inkjet-Drucker von Hitachi.**



Als größte deutsche Molkereigenossenschaft verarbeitet die DMK Group mit rund 7.700 Mitarbeitern an mehr als 20 Standorten in Deutschland und den Niederlanden Milch zu Lebensmitteln höchster Qualität. Das Produktportfolio reicht von Käse, Molkereiprodukten und Ingredients über Babynahrung, Eis oder Gesundheitsprodukte bis hin zu Spezialfuttermitteln. Marken wie MILRAM, Oldenburger oder Humana genießen bei Verbrauchern im In- und Ausland großes Vertrauen und machen das Unternehmen zur festen Größe in seinen Heimatmärkten und ausgewählten Zielmärkten rund um den Globus.





Die neue Linie produziert, verpackt und kennzeichnet 100 Beutel Reibekäse pro Minute.

Am Standort Edewecht verarbeiten fast 600 Mitarbeiter und 20 Auszubildende jährlich über 1.200 Millionen Liter Milch. Das entspricht der Ladung von 50.000 Tankwagen. Das Produktionsprogramm umfasst Molkenprodukte, Molkenkonzentrate, Molkenpulver, Schnittkäse und Butter. Am Standort befindet sich auch eine Konfektionierung, die den Käse zu Scheiben, Stücken und Raspeln verarbeitet und verpackt, jährlich entstehen so 50.000 Tonnen Butter und 117.000 Tonnen Käse.

Im Jahr 2017 wurde die Planung einer neuen Reibekäse-Linie in Angriff genommen, die seit September 2018 ca. 100 Beutel Reibekäse pro Minute produziert.

Da man im Edewechter Werk in der Konfektionierung schon seit vielen Jahren die zuverlässigen Hitachi Inkjet-Drucker zur



Der Hitachi UX-D High-Speed druckt bis zu 3.172 Zeichen pro Sekunde

Kennzeichnung zu schätzen weiß, hat man sich bei der Ausstattung der neuen Linie wieder an Allen Coding als offiziellen Händler gewandt.

„Für die Kennzeichnung in der neuen Linie kam nur ein Hitachi-Drucker in Frage, da wir mit diesen bisher nur gute Erfahrungen gemacht haben,“ sagt Herr Matthias Säfken, Teamleiter Instandhaltung im Werk Edewecht.

Die besondere Anforderung bei der Anwendung war der schnelle Abzug der Folie in der Verpackungsmaschine. Bei ersten Tests hat sich herausgestellt, dass anstatt eines Standardgerätes ein Hitachi UX High-Speed-Modell zum Einsatz kommen muss. Der nun verwendete UX-D mit einer speziellen 55µm-Düse druckt bis zu 3.173 Zeichen pro Sekunde und hat damit noch Reserven für eine Produktionssteigerung.



Die dreizeilige Kennzeichnung auf der Käseverpackung

Durch seine Edelstahlgehäuse mit Spritzwasserschutz der Schutzklasse IP65 kann der Drucker mit Dampfstrahlern und Industriereinigungsmitteln gesäubert werden, was den Hygieneanforderungen der Milchindustrie entspricht.

Die einfache Bedienung der Hitachi Drucker über das farbige Touch-Display erleichtert dem Bedienungspersonal die Eingabe des Mindesthaltbarkeitsdatums (MHD) und der Chargennummer. as versehentliche Verschütten beim Befüllen mit Tinte und Solvent wir durch das neue Flaschensystem verhindert. Auch die langen Intervalle zwischen den Wartungen und die 5-jährige Garantiezeit sprechen für die Hitachi-Modelle.

Insgesamt ist man in Edewecht mit den Druckern von Hitachi und dem Service von Allen Coding rundum zufrieden.

## Über DMK-Group

Als größte deutsche Molkereigenossenschaft verarbeitet die DMK Group mit rund 7.700 Mitarbeitern an mehr als 20 Standorten in Deutschland und den Niederlanden Milch zu Lebensmitteln höchster Qualität.

Das Produktportfolio reicht von Käse, Molkereiprodukten und Ingredients über Babynahrung, Eis oder Gesundheitsprodukte bis hin zu Spezialfuttermitteln. Marken wie MILRAM, Oldenburger oder Humana genießen bei Verbrauchern im In- und Ausland großes Vertrauen und machen das Unternehmen zur festen Größe in seinen Heimatmärkten und ausgewählten Zielmärkten rund um den Globus.

Als viertgrößter Lieferant des deutschen Lebensmitteleinzelhandels und mit einem Umsatz von 5,8 Milliarden Euro gehört die DMK Group europaweit zu den führenden Unternehmen der Milchwirtschaft.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.dmk.de](http://www.dmk.de)

## Über Allen Coding

Die heutige Firma Allen Coding GmbH wurde im Jahr 1989 als Allen Codiergeräte GmbH mit Sitz in Würzburg gegründet. Im Jahr 2010 übernahm der US Amerikanische Konzern ITW (Illinois Tool Works) mit Sitz in Glenview, Illinois das Unternehmen. Heute ist Allen Coding ein Teil der Marking & Coding Group bei ITW mit Schwesterunternehmen in den USA, Südamerika und Asien. Derzeit hat das Unternehmen 50 Mitarbeiter in der Zentrale in Würzburg und 10 Angestellte in der englischen Niederlassung in Stevenage nördlich von London.

Zum vielseitigen Angebot des Unternehmens gehören Drucksysteme im Heißpräge-, Thermotransfer- und Inkjet-Bereich sowie die entsprechenden Softwarelösungen. Dabei werden sowohl Produkte direkt (Primärkennzeichnung) als auch die Umverpackungen oder Kartons (Sekundärkennzeichnung) für nahezu alle Aufgaben der Produktrückverfolgung und Produktionssicherheit gekennzeichnet. Die Geräte werden am Firmensitz in Würzburg entwickelt und produziert. Ergänzt wird das Produktportfolio durch Drucksysteme von HITACHI und der US-Schwesterfirma Diagraph.

Das Unternehmen sieht seine Vorzüge neben seinem umfangreichen Lösungskonzept im deutschlandweiten Service und einem Schulungsangebot inhouse oder vor Ort. Es bietet den Kunden durch die Konzernzugehörigkeit Drucksystem, Zubehör und Verbrauchsmaterial aus einer Hand. Getreu dem Firmenmotto „we mark your products.“ ist Allen Coding damit ein zuverlässiger Partner für jeden, der seine Produkte zeitgemäß kennzeichnet.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.allencoding.com](http://www.allencoding.com)



**ALLEN CODING**  
A DIVISION OF ITW

### Deutschland

Allen Coding GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 30  
D-97076 Würzburg  
Tel.: +49 (0) 931 25076-0

### United Kingdom

ITW  
Unit 9, Gateway 1000,  
Whittle Way, Arlington, Business Park,  
Stevenage, Hertfordshire SG1 2FP  
Tel.: +44 (0) 1438347 770

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

