

Liebherr-Hausgeräte und das britische Unternehmen Smarter starten Kooperation im intelligenten Lebensmittelmanagement

Ochsenhausen (Deutschland) – Der deutsche Kühl- und Gefriergerätehersteller Liebherr ist eine Partnerschaft mit dem britischen Start-up Smarter, im Bereich vernetzte Heimplösungen eingegangen. Bekannt gegeben wurde die Partnerschaft zum heutigen IFA Auftakt 2017 in Berlin. Hier präsentieren beide Unternehmen ihre neuen Technologien.

Schon bisher ermöglicht die Liebherr SmartDevice-Technologie, dass die Kunden ihre Kühlschränke jederzeit von überall aus steuern können. Durch die Kooperation, das technische Know-how und die qualitativ hochwertige Hardware des Spezialisten für Kühlschränkkameras, Smarter, können die Kunden nun sogar einen Blick in die Kühlschränke werfen, selbst wenn sie gerade nicht zu Hause sind.

Die modular integrierbare FridgeCam™ macht durch Bildaufnahmen die im Kühlschrank eingelagerten Produkte sichtbar. Dank der innovativen Objekterkennung kann eine Vorratsliste der eingelagerten Lebensmittel erstellt werden. Für die Kunden bietet das viele Vorteile: Sie können problemlos den Überblick über die Vorräte behalten, Einkaufslisten erstellen und Doppeleinkäufe durch übersehene Lebensmittel vermeiden.

Die patentierte FridgeCam™ von Smarter kann jetzt mit jedem SmartDevice-fähigen Kühlschrank von Liebherr vernetzt werden. Das modulare System erlaubt es den beiden Partnern, ihren Marktanteil im Bereich vernetzte Heimplösungen zu steigern.

Der Eintritt in die vernetzte Welt ist die SmartDeviceBox von Liebherr. MIA ist die perfekte Ergänzung zur FridgeCam™ und ermöglicht ein ganzheitliches Lebensmittelmanagement sowie ein automatisiertes Einkaufserlebnis. MIA ist ein Lautsprecher, der bequem mit Sprache gesteuert wird und mit dem Einkaufslisten erstellt werden können. Damit wird der Liebherr Kühlschrank zum Zentrum des intelligenten Lebensmittelmanagements.

Steffen Nagel, Geschäftsführer Ressort Vertrieb der Liebherr-Hausgeräte GmbH:
„Mit Smarter haben wir eines der führenden Start-ups für modulare
Kühlschrankkamertechnik gewinnen können und freuen uns über die langfristige
Kooperation. In der Partnerschaft mit Smarter vereinen wir die Langlebigkeit und
Effizienz unserer Kühlgeräte mit innovativer Technologie. Mit der FridgeCam™
erleichtern wir den Kunden die Vorratshaltung und bringen damit den Kundennutzen
auf ein neues Level.“

Isabella Lane, Geschäftsführerin von Smarter:

„Wir freuen uns, diese Partnerschaft mit Liebherr ankündigen zu können. Liebherr ist
der führende Premium Hersteller von Kühlschränken und hat schnell den Bedarf an
kreativen Innovationen erkannt. Deshalb stattet das Unternehmen bestehende
Kühlschrankmodelle jetzt mit unserer bahnbrechenden FridgeCam™ aus. So schaffen
wir gemeinsam den intelligentesten Kühlschrank der Welt, der den Kunden eine bisher
unerreichte Effizienz sowie praktische Funktionen in der Küche bietet.“

Über Liebherr-Hausgeräte

1954 wurde die Produktesparte Liebherr-Hausgeräte durch Dr.-Ing. E.h. Hans Liebherr
am Standort Ochsenhausen gegründet. Seit mehr als 63 Jahren ist Liebherr-
Hausgeräte Premiumhersteller innovativer Kühl- und Gefriergeräte sowohl für Haushalt
als auch Gewerbe und gehört mit einer Jahresproduktion von über 2,2 Millionen
Geräten zu den führenden europäischen Premium Anbietern. Kühl- und Gefriergeräte
von Liebherr stehen seit Jahrzehnten für Qualität, Zuverlässigkeit und eine lange
Lebensdauer.

Über Smarter

Smarter ist ein preisgekröntes Unternehmen mit Sitz in London. Das 2014 vom „Young
Entrepreneur of the Year“ Christian Lane gegründete Unternehmen Smarter hat sich
zum führenden Anbieter für vernetzte Heimlösungen mit Schwerpunkt
Küchenautomatisierung entwickelt. Durch innovative Lösungen will Smarter das
Kaufverhalten in eine neue Richtung lenken um nicht nur Geld zu sparen sondern
unseren Alltag auch in puncto Zeitmanagement zu optimieren.

Ansprechpartner

Claudia Meindl (Liebherr)

claudia.meindl@liebherr.com

<https://smartdevice.liebherr.com>

Michael Hutchison (Smarter)

michael@smarter.am

www.smarter.am/presspack