

PRESSEMITTEILUNG

Kick-off zur DIN SPEC 91360

Berlin 11.09.2017 | Am 4. September 2017 fand die Kick-off Veranstaltung zur DIN SPEC 91360 – „Temperaturkonzept für den Versand von kühlpflichtiger und nicht-kühlpflichtiger Ware im Lebensmittel-Onlinehandel“ – bei DIN in Berlin statt.

Aktuell entwickeln viele Onlinehändler neue Lieferketten, sodass mittelfristig möglichst deutschlandweite Angebote des Lebensmittel-E-Commerce entstehen können. Für den Versand von kühlpflichtiger Waren, insbesondere für die Gestaltung von Lieferketten, existieren heute schon zahlreiche gesetzliche Vorgaben und Richtlinien, die jedoch stark auf den stationären Handel ausgerichtet sind. Beim gleichzeitigen Versand von kühlpflichtiger und nicht-kühlpflichtiger Ware im Lebensmittel-Online-Handel werden Lebensmittel, die unterschiedlichen Temperaturanforderungen unterliegen (Tiefkühlkost, Obst, Reis etc.), gemeinsam versendet. Kundenseitig bestehen Vorbehalte aufgrund fehlender Transparenz (zum Beispiel bei der Herkunft und Kühlung der Ware, Sicherheit und Hygiene beim Transport etc.), sowie gegenüber dem Verpackungsaufwand, der für solche Sendungen betrieben wird.

Genau diese Herausforderungen sollen mithilfe standardisierter Prozesse, die die jeweilige Abwicklung der Bestellungen – von der Versandvorbereitung, über die Zustellung auf der letzten Meile, bis zur Rückführung der eingesetzten Mehrwegkästen – abbilden, überwunden werden. Ziel der DIN SPEC 91360 ist es, eine Prozessbeschreibung und einen Anforderungskatalog, wie die speziellen Anforderungen an Verpackungsmittel, passive Kühlsysteme, Logistiksysteme und -prozesse, Informationsmanagement sowie die Validierung des Systems, zu erstellen. Diese DIN SPEC 91360 richtet sich an Lebensmittel-Onlinehändler im B2C-Segment, die verarbeitete, unverarbeitete, kühlpflichtige und kälteempfindliche Lebensmittel verschicken. Sie richtet sich nicht an Händler, die frisch zubereitete Speisen (zum Beispiel durch Lieferservices von Restaurants) versenden, noch an Händler aus dem B2B-Segment. Ein zentraler Punkt der DIN SPEC 91360 wird die Beschreibung des Temperatur-Monitorings sein, um somit langfristig eine ununterbrochene Kühlkette gewährleisten und abbilden zu können. Dadurch wird die Lebensmittelsicherheit nachweislich erhöht und das Vertrauen der Verbraucher an diese Vertriebswege gesteigert.

Hierzu trifft sich in den kommenden Monaten ein 30-köpfiges Konsortium bestehend aus Lebensmittelhändlern, Kühlsystementwicklern, Logistikern, Verpackungstechnikern sowie Prüfinstituten, Forschungseinrichtungen, Verbänden und Verbrauchervertretern bei DIN. Das Konsortium wird bis Mitte 2018 einen Standard für diese neuen Vertriebswege entwickeln.

Über den Händlerbund

Als größter Onlinehandelsverband Europas ist der Händlerbund e.V. Sprachrohr und Partner der E-Commerce-Branche. Der Verband fördert den Austausch zwischen Händlern und Dienstleistern, um den digitalen als auch stationären Handel nachhaltig zu unterstützen und zukunftsfähig auszurichten. Durch die europaweite Interessenvertretung und Bündelung verschiedener Dienstleistungen gestaltet der Händlerbund e.V. mit seinen Mitgliedern und Partnern aktiv die Branche.

Ihre Ansprechpartner:

Florian Seikel, Hauptgeschäftsführer florian.seikel@haendlerbund.de
Chris Berger, Referent Public Affairs chris.berger@haendlerbund.de
Händlerbund e.V.
Potsdamer Straße 7 | Potsdamer Platz
10785 Berlin

Über DIN

Das Deutsche Institut für Normung e.V. (DIN) ist die unabhängige Plattform für Normung und Standardisierung in Deutschland und weltweit. Als Partner von Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft trägt DIN wesentlich dazu bei, Innovationen zur Marktreife zu entwickeln und Zukunftsfelder wie Industrie 4.0 und Smart Cities zu erschließen. Rund 32.000 Experten aus Wirtschaft und Forschung, von Verbraucherseite und der öffentlichen Hand bringen ihr Fachwissen in den Normungsprozess ein, den DIN als privatwirtschaftlich organisierter Projektmanager steuert. Die Ergebnisse sind marktgerechte Normen und Standards, die den weltweiten Handel fördern und der Rationalisierung, der Qualitätssicherung, dem Schutz der Gesellschaft und Umwelt sowie der Sicherheit und Verständigung dienen. DIN wurde 1917 gegründet und feiert 2017 sein 100-jähriges Bestehen. Weitere Informationen unter www.din.de

DIN e.V.

Am DIN-Platz - Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Oliver Boergen
Tel.: 030 2601-2050
oliver.boergen@din.de