

# Presseeinladung



**Wir laden Sie herzlich ein, am „DHL Logistics & Supply Chain Summit“ teilzunehmen, einer virtuellen 24-Stunden-Veranstaltung zur wichtigen Rolle der Logistik.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Megatrends wie Globalisierung, Digitalisierung, E-Commerce und Nachhaltigkeit beschäftigen viele Wirtschaftsexperten. In den meisten dieser Szenarien ist die Logistik der entscheidende Treiber für Geschäftserfolg, Wachstum und Kundenerlebnis.

Der erste „DHL Logistics & Supply Chain Summit“ findet virtuell über 24 Stunden statt. Er wird live aus Chicago, Singapur und Bonn übertragen und beleuchtet, wie die Logistik eine Schlüsselrolle in der heutigen globalen Wirtschaft spielt. Das Programm bietet mehr als 50 ausgezeichnete Keynote-Präsentationen und vielfältige Branchen- und Technologie-Deep-Dives:

**Mittwoch, 16. Juni 2021 ab 15:00 Uhr bis Donnerstag, 17. Juni 2021, 15:00 Uhr (MESZ)**

Zu den Highlights gehören die Keynotes von **Frank Appel, Vorstandsvorsitzender von Deutsche Post DHL Group** und **Katja Busch, Chief Commercial Officer DHL und Leiterin DHL Customer Solutions & Innovation**. **Professor Klaus Schwab, Gründer und Executive Chairman des World Economic Forum**, wird über Themen der globalen Wirtschaft und der Zusammenarbeit von öffentlichem und privatem Sektor diskutieren.

Bitte nutzen Sie den folgenden Link, um sich für die Veranstaltung anzumelden und die Details der 24-Stunden-Agenda einzusehen: [DHL The Logistics and Supply Chain Summit | DHL | Global](#).

Bitte wenden Sie sich mit Ihren Fragen an Sabine Hartmann, per E-Mail: [sa.hartmann@dphl.com](mailto:sa.hartmann@dphl.com) oder telefonisch: +49 (0) 228 182 9915. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Veranstaltung auf Englisch durchgeführt wird.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine inspirierende Erfahrung.

Mit freundlichen Grüßen

Anita Gupta  
Leiterin Global Media Relations  
Deutsche Post DHL Group

Sabine Hartmann  
Pressesprecherin DHL  
Deutsche Post DHL Group