

2022

Nachhaltigkeit im Ersatzteilwesen - Anwender | Gestalter | Enabler

Resiliente, nachhaltige Lieferketten bilden das Rückgrat unserer Wirtschaft – das gilt auch für die Ersatzteillogistik. Das Forum Ersatzteillogistik wird sich in diesem Jahr daher mit den vielfältigen Facetten von Ersatzteilnetzwerken, Digitalisierung und Resilienz beschäftigen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf pro-aktivem Handeln bei Störungen der Ersatzteilversorgung, beispielsweise durch die Pandemie oder politische Faktoren. Dazu kommt die Notwendigkeit zu immer mehr Nachhaltigkeit in allen Prozessen. Dabei spielt auch die Digitalisierung eine große Rolle, die vielfältige Chancen zur Resilienzsteigerung bietet und damit auch den Weg zu nachhaltigerer Logistik eröffnet.

Die Referenten des diesjährigen Forums zeigen mit innovativen Praxisbeispielen, wie Resilienz und Nachhaltigkeit im Bereich der Ersatzteillogistik, im Handel mit Ersatzteilen und im Bereich Aftersales funktionieren können. Dabei stehen zahlreiche global Player, wie Siemens, Trumpf und Mercedes-Benz auf dem Programm – erstmals in der neuen Veranstaltungslocation PARKS (im Stadtpark) in Nürnberg. Am Vorabend gibt es wie gewohnt die Gelegenheit in kollegialer Atmosphäre zu Netzwerken – auch hier in unserer neuen Location direkt im schönen Nürnberger Stadtpark, unweit der Nürnberger Altstadt.

Wir freuen uns, Sie in Nürnberg begrüßen zu dürfen.

BVL⁷

**FORUM
ERSATZTEILLOGISTIK**

07. April 2022

Nachhaltigkeit im Ersatzteilwesen
- Anwender | Gestalter | Enabler

PARKS (im Stadtpark)
Nürnberg



Programm, 6. April 2022, PARKS

19.00 Ersatzteillogistik im Dialog

Am Vorabend des Forums können Sie im schönen Ambiente des PARKS (im Stadtpark) in Nürnberg Kontakte knüpfen oder vertiefen. Wir laden Sie ein, bei einem Grillbuffet und Getränken miteinander ins Gespräch zu kommen und sich über die aktuellen Themen aus dem Ersatzteilmanagement auszutauschen. Genießen Sie intensives Networking in stimmungsvoller Atmosphäre!

Mit freundlicher
Unterstützung durch:



22.30 Ende der Abendveranstaltung



Ausstellung und Sponsoring

Die Kernkompetenz und der Aktivitätsbereich Ihres Unternehmens sind eng mit den Themenfeldern und der Zielsetzung des Forums verbunden? Das Forum Ersatzteillogistik bietet vielfältige Präsentationsmöglichkeiten. Kontaktieren Sie mich:



Christine Körner

T +49 / 421 / 173 84 38
events@bvl.de

7. April 2022, PARKS

08.30 Check-in, Begrüßungskaffee und Besuch der Ausstellung

09.30 Begrüßung, Agenda und Ziele des Forums

Tagesmoderation

Dr. Johannes Söllner

Geschäftsführer,
Geis Holding GmbH & Co.KG, Nürnberg,
Beirat, BVL

Prof. Dr.-Ing. Stefan Recknagel

Vice President Part Logistics,
BSH Haugeräte GmbH, Fürth,
Sprecher BVL-Themenkreis Ersatzteilmanagement

Mike J. Holtkamp

Geschäftsführer,
Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V., Bremen

09.50 Wie man in Zeiten der Disruption innovative globale Netzwerke erfolgreich gestaltet und umsetzt

Stefan Putzlocher

Head of Global Warehouse and Facility Planning,
Global Service and Parts (GSP),
Mercedes Benz AG, Germersheim



- 10.20 Mit Digitaler Kollaboration die weltweite Ersatzteilversorgung im Griff**
Bertold Steber
 Director Global Parts Logistics,
 Rolls-Royce Solutions GmbH, Friedrichshafen,
 Beirat, BVL
- Ronald Urbanke**
 Projectlead,
 Rolls-Royce Solutions GmbH, Friedrichshafen
- 10.50 Kaffeepause und Dialogzeit, Besuch der Ausstellung**
- 11.30 Ersatzteillistik trifft auf Sonderwünsche**
Andreas Schulz
 Head of Global Spare Parts Logistics,
 TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG, Ditzingen
- 12.00 SARS-CoV-2 – How a virus challenged a service supply chain to its limits**
Dr. Frank Debus
 Vice President Customer Service Managed Logistics,
 Siemens Healthcare GmbH, Erlangen
- 12.30 Mittagspause, Besuch der Ausstellung**
- 13.30 Wie man die Lagerbestände wieder unter Kontrolle bekommt, ohne das Serviceniveau zu beeinträchtigen**
Iván Segovia Franco
 Manager Spare Parts and Quality Assurance,
 Mitsubishi Electric Europe B.V., Ratingen

- 14.00 Ersatzteilerkennung via Foto – ein Traum? Nicht bei uns!**
Holger Kloepper
 Senior Manager - Spare Parts Documentation,
 Bosch Thermotechnik GmbH, Lollar
- Daniel Klumpp**
 Business Development,
 Bosch Cognitive Services, Stuttgart
- 14.30 Supply Chain Resilienz mittels Ersatzteil-Verfügbarkeitsplattform**
Dr. Lukas Biedermann
 Geschäftsführer und Gründer,
 SPARETECH GmbH, Stuttgart
- 15.00 Kaffeepause und Dialogzeit, Besuch der Ausstellung**
- 15.30 Ökologisch. ökonomisch. sozial. Erfolgsfaktor nachhaltige Lieferketten**
Volker Rügheimer
 Konzern After Sales
 Leiter Group Supply Chain Development,
 Volkswagen Aktiengesellschaft, Baunatal
- 16.00 Abschlussdiskussion „Nachhaltigkeit im Ersatzteilwesen - Anwender | Gestalter | Enabler“**
- 16.30 Zusammenfassung und Abschiedskaffee**



Ihre Anmeldung

zum Forum Ersatzteillogistik 2022 können Sie

- online unter www.bvl.de/fel oder
- telefonisch unter +49 / 421 / 173 84 53 vornehmen.

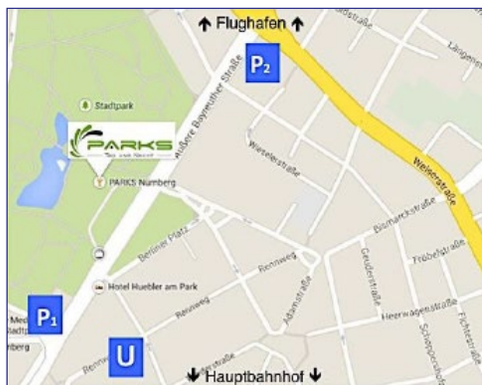
Teilnahmegebühren

€ 495,- für Mitglieder der BVL

€ 595,- für Nichtmitglieder

Sonderkonditionen für Wissenschaftler und Studierende auf Anfrage

Anfahrt



Veranstaltungsorte

6. und 7. April 2022:

PARKS (im Stadtpark)

Berliner Platz 9

90409 Nürnberg



@BVLOffice
#fel22



Bundesvereinigung Logistik e.V.

Schlachte 31

28195 Bremen

T +49 / 421 / 173 84 0

bvl@bvl.de

www.bvl.de

Anzeige

IHR STARKER LOGISTIK-PARTNER.



Global Logistics



LOGISTICS SERVICES

- Warehousing und Ersatzteillogistik
- Produktionsversorgung
- Montagen und technische Dienstleistungen
- Spezialverpackungen
- Werkslogistik



ROAD SERVICES

- Stückgut-Systemverkehre
- Teil- und Komplettladungen
- Kurier- und Expressdienste
- Beschaffungs- und Gebietspedition
- Projektpedition



AIR + SEA SERVICES

- IATA Direktverkehre und eigene Consol Sammelverkehre
- Teil- und Vollcharter Projekte
- FCL und eigene LCL Verkehre
- Kombinierte Verkehre
- Weltweite Projektabwicklung
- Bahnverkehre von und nach Asien



KONTAKT

Geis Gruppe

Duisburger Straße 45
90451 Nürnberg

www.geis-group.com

Telefon: +49 (0) 911 - 64178 112

Telefax: +49 (0) 911 - 64178 103

info.logistics@geis-group.de