



Beliebte Roadshow für Handelspartner im bewährten Format

## **Innovationen vor Ort: HEPT 2022 wieder live**

Liebe Medienvertreter:innen,

2022 beginnt mit neuen Chancen. Die HEPT-Initiatoren wünschen allen Kunden und Partnern ein frohes neues Jahr, das uns allen persönlichen und beruflichen Erfolg bringt. Das gilt auch und vor allem für unser Erfolgsevent: Im kommenden Frühling bereist die HEPT wieder „live“ 10 Städte Deutschlands. Vom 25. April bis zum 12. Mai 2022 präsentieren sich Marken, Produkte und Innovationen im Rahmen der HighEventProductTour auf bewährte Art.

Eine sehr interessante Neuerung gibt es bei der Zusammensetzung der teilnehmenden Premium-Marken. Gemeinsam mit Beurer, JURA, JURA Gastro, Kärcher, Liebherr und Miele geht die Marke AEG in diesem Jahr wieder on Tour. Die Angebote und Neuentwicklungen dieser Premium-Anbieter können die Besucher ganz persönlich aus nächster Nähe erleben – und sich vor Ort mit den Markenrepräsentanten austauschen. Natürlich steht ein umfassendes Hygienekonzept bereit, falls es die Situation erforderlich machen sollte.

Seit nunmehr fast zwei Jahrzehnten ist die HEPT ein absolutes Highlight in der Branche. Umso größer ist unsere Freude darüber, dass die HighEventProductTour 2022 im klassischen Format stattfinden wird: Es war immer schon die ganz besondere Atmosphäre, die aus der Roadshow ein echtes Forum für Dialog und Begegnung machte. Mit der Tour durch 10 Städte Deutschlands wird sie nun erneut zum Anziehungspunkt für Händler und Besucher der jeweiligen Region.

Dabei bietet die Roadshow durch lange Öffnungszeiten wieder die Möglichkeit eines Besuchs nach Ladenschluss. Weitere Details zur HEPT 2022 folgen in Kürze. In jedem Fall blicken wir voller Vorfreude auf die anstehende HEPT 2022 und freuen uns auf viele interessante Begegnungen und Perspektiven.

### **Pressebüro HEPT**

FleishmanHillard Germany GmbH | Hanauer Landstraße 182 A | 60314 Frankfurt am Main | Germany  
T +49 69 405702-265 / E [hept@fleishmaneuropa.com](mailto:hept@fleishmaneuropa.com)