

## PaintExpo

Artikel vom **20. Oktober 2019**  
Veranstaltungen



Die PaintExpo wird das Messegelände Karlsruhe wieder zum Marktplatz für Zukunftstechnologien rund um die industrielle Lackierung machen.

Die PaintExpo wird das Messegelände Karlsruhe vom 21. bis 24. April 2020 wieder zum internationalen Marktplatz für Anwendungen, Zukunftstechnologien und Trends rund um die industrielle Lackierung verwandeln. Bereits Ende März 2019 haben rund 400 Unternehmen ihre Standfläche für die 8. Auflage der Ausstellung fest gebucht. Die Global Player der Branche sind dabei ebenso vertreten wie mittelständische und kleinere Unternehmen. Die Besucher erwartet ein komplettes Lösungsangebot, um Lackierprozesse zu optimieren und zukunftsfähig zu gestalten. Das Ausstellungsspektrum der Messe deckt von der Pulverbeschichtung über die Nass- und UV-Lackierung bis zum Coil und Inmould Coating alle Technologien der industriellen Lackiertechnik ab und erstreckt sich über die gesamten Prozessketten. Um die hohen Ansprüche an Qualität, Flexibilität, Material-, Energie- und Kosteneffizienz bei der Lackierung von Bauteilen, beispielsweise aus Metallen, Kunststoffen, Holz, Holzwerkstoffen, Glas und Materialkombinationen, zu erfüllen, präsentieren die

ausstellenden Unternehmen Technologien, Prozesse und Dienstleistungen zur Prozessgestaltung, -durchführung und -optimierung. Dies beginnt bei der Teilverarbeitung und beinhaltet die Anlagen- und Applikationstechnik, Fördersysteme, Trocknung bis hin zur Qualitätskontrolle und Verpackung der beschichteten Produkte. Bei Lacksystemen stehen neue und weiterentwickelte Lösungen für alle Beschichtungsverfahren im Fokus, unter anderem Ultra-High-Solids, Chromersatzlacke, Gel-Coats, Systeme, die der beschichteten Oberfläche spezielle funktionelle und/oder dekorative Eigenschaften verleihen, den Korrosionsschutz verbessern sowie zu Material- und Energieeinsparungen beitragen. Antworten auf die Herausforderungen durch den Trend zur Individualisierung bis zur Losgröße 1 bieten die Aussteller mit Anlagen- und Optimierungskonzepten, die konsequent auf Flexibilität, Qualität und Effizienz ausgelegt sind.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---