

PLA World Congress 2024

Artikel vom **12. März 2024**

Aus- und Weiterbildung, Veranstaltungen

Bereits zum 8. Mal findet in diesem Jahr der [PLA World Congress](#) am **28. und 29. Mai 2024** in München statt.



Bild: Polymedia.

Poly lactide (PLA) sind Biokunststoffe mit sehr großer Marktbedeutung. Die vielseitigen Biokunststoffe werden nahezu vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und sind in bestimmten Umgebungen biologisch abbaubar bzw. kompostierbar. Anwendungsbeispiele sind Verpackungsanwendungen, Fasern in Textilien und Nonwovens. Auch die Automobilindustrie, die Unterhaltungselektronik und weitere Branchen setzen PLA ein. Das Mischen von PLA, z. B. mit anderen Biokunststoffen, sowie die Kombination mit Naturfasern wie Flachs, Hanf oder Kenaf erweitert das Einsatzspektrum weiter. Auf dem 8. PLA World Congress werden Expertinnen und Experten aus allen beteiligten Bereichen ihr Wissen teilen und einen umfassenden Überblick über die heutigen Chancen sowie Herausforderungen geben. Auch die

Möglichkeiten, Grenzen und Zukunftsaussichten von PLA für vielfältige Anwendungen werden diskutiert. [Das Programm steht zum großen Teil fest und ist online abrufbar](#). Die zweitägige Konferenz findet am 28. und 29. Mai 2024 in München als Hybrid-Veranstaltung mit der Möglichkeit der Online-Teilnahme statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
