

Agenda Hannover Messe 2025.

Montag: 31. März, Dienstag: 1. April & Mittwoch: 2. April 2025

| Uhrzeit | Montag, 31. März 2025 | Dienstag, 1. April 2025 | Mittwoch, 2. April 2025 |
|-----------|--|--|--|
| 10:00 Uhr | SOLIDWORKS & 3DEXPERIENCE: Engineering der Extraklasse für maximale Effizienz. | Engineering der Zukunft. Konstruieren mithilfe von künstlicher Intelligenz. | Individuelle Produktlösungen leicht gemacht mit DriveWorks Automatisierung vom Vertrieb bis in die Fertigung. |
| 11:00 Uhr | Die Verbindung von virtueller und realer Welt mit 3DEXPERIENCE DELMIA Robotics Lösungen. | Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung. | Engineering der Zukunft. Konstruieren mithilfe von künstlicher Intelligenz. |
| 12:00 Uhr | IoT und KI in Produktion und Logistik – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin? | Die Verbindung von virtueller und realer Welt mit 3DEXPERIENCE DELMIA Robotics Lösungen. | KI - Der Weg von der Idee zur fertigen Lösung. |
| 13:00 Uhr | Engineering der Zukunft. Konstruieren mithilfe von künstlicher Intelligenz. | Individuelle Produktlösungen leicht gemacht mit DriveWorks Automatisierung vom Vertrieb bis in die Fertigung. | Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung. |
| 14:00 Uhr | Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung. | IoT und KI in Produktion und Logistik – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin? | SOLIDWORKS & 3DEXPERIENCE: Engineering der Extraklasse für maximale Effizienz. |
| 15:00 Uhr | Individuelle Produktlösungen leicht gemacht mit DriveWorks Automatisierung vom Vertrieb bis in die Fertigung. | KI - Der Weg von der Idee zur fertigen Lösung. | IoT und KI in Produktion und Logistik – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin? |
| 16:00 Uhr | KI - Der Weg von der Idee zur fertigen Lösung. | SOLIDWORKS & 3DEXPERIENCE: Engineering der Extraklasse für maximale Effizienz. | Die Verbindung von virtueller und realer Welt mit 3DEXPERIENCE DELMIA Robotics Lösungen. |

Agenda Hannover Messe 2025.

Donnerstag: 3. April & Freitag: 4. April 2025

| Uhrzeit | Donnerstag, 3. April 2025 | Freitag, 4. April 2025 |
|-----------|---|---|
| 10:00 Uhr | IoT und KI in Produktion und Logistik – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin? | Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung. |
| 11:00 Uhr | Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung. | SOLIDWORKS & 3DEXPERIENCE: Engineering der Extraklasse für maximale Effizienz. |
| 12:00 Uhr | Individuelle Produktlösungen leicht gemacht mit DriveWorks Automatisierung vom Vertrieb bis in die Fertigung. | Die Verbindung von virtueller und realer Welt mit 3DEXPERIENCE DELMIA Robotics Lösungen. |
| 13:00 Uhr | Die Verbindung von virtueller und realer Welt mit 3DEXPERIENCE DELMIA Robotics Lösungen. | KI - Der Weg von der Idee zur fertigen Lösung. |
| 14:00 Uhr | KI - Der Weg von der Idee zur fertigen Lösung. | Individuelle Produktlösungen leicht gemacht mit DriveWorks Automatisierung vom Vertrieb bis in die Fertigung. |
| 15:00 Uhr | SOLIDWORKS & 3DEXPERIENCE: Engineering der Extraklasse für maximale Effizienz. |  |
| 16:00 Uhr | Engineering der Zukunft. Konstruieren mithilfe von künstlicher Intelligenz. | |














