

Symposium

Digitaler Datenaustausch von Werkzeugmaschinenendaten – von 2D nach 3D

Datum: 02.09.2025

Uhrzeit: 10:00 – 16:00 Uhr

Ort: **VDMA**
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Konferenzraum 9

Agenda

- 10:00** **Begrüßung, Compliance**
Bernt Ritz, VDMA Präzisionswerkzeuge
- 10:05** **Was bietet der neue Standard DIN4000-/4003-210 für die Beschreibung von Werkzeugmaschinen**
Dr. Peter Robl, Obmann DIN NA 121-07-02 AA
- 10:45** **Wie stellt sich ein Anwender den zukünftigen Datenaustausch für Werkzeugmaschinen vor?**
Robert Helfer, RENK Group
- 11:30** **Wie sieht beispielhaft ein digitaler Datensatz einer Werkzeugmaschine aus?**
Martin Brehm, EMAG Systems GmbH
- 12:15** **Wie sieht beispielhaft ein DIN-Datenimport (z.B. für Werkzeuge auf Basis DIN 26100) in eine Datenverwaltung aus?**
Joachim André, Siemens Industry Software GmbH
- 13:00** **Mittagspause**
- 14:00** **Zukunftsszenario (wie kann dieser DIN-Standard zu einem ISO-Standard werden?) – wie können wir weiter machen?**
Boris Kaiser, CIMSOURCE GmbH
- 14:00** **Diskussion:**
- Welche Voraussetzungen müssen Anwender und Hersteller für den digitalen Datenaustausch haben bzw. schaffen?
 - Welche Daten werden in der Angebotsphase (z. B. zur Hallen- und Layout- und Anschlussplanung) im Erstellungs-/Aufbauprozess und als Lieferdokumentation benötigt?
- Moderation: Dr. Peter Robl*
- 15:30** **Fazit**
alle