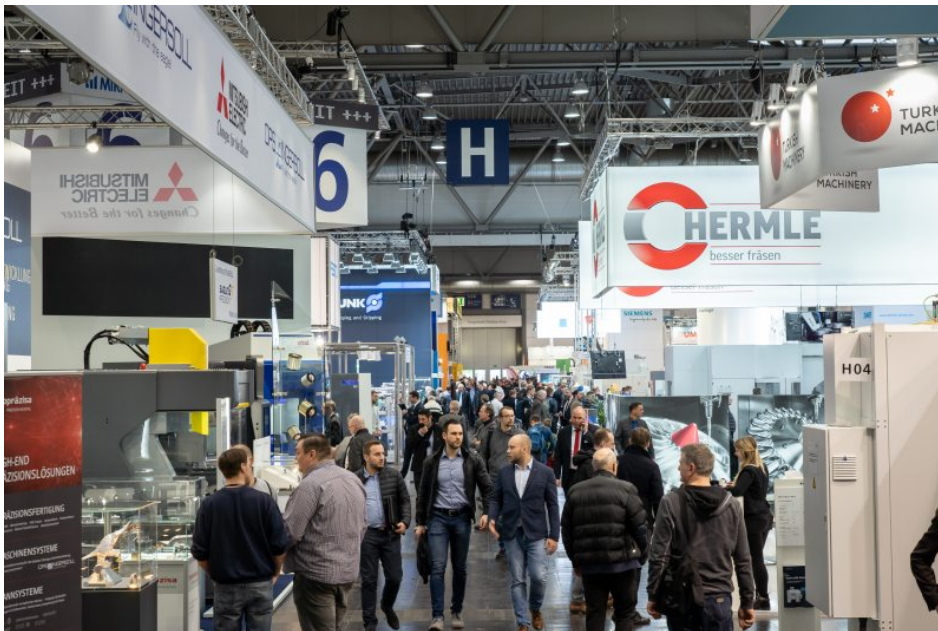


Messeverbund »Intec«, »Z« und »GrindTec« bereit für den Neustart

Artikel vom **20. Februar 2023**
Veranstaltungen

Vom **7. bis 10. März 2023** zeigen die Industriemessen [»Intec«](#), [»Z«](#) und [»GrindTec«](#) die komplette Wertschöpfungskette der Metallbearbeitung in den Hallen der [Leipziger Messe](#). Neben Produktneuheiten setzt das praxisorientierte Fachprogramm Impulse und fördert den Wissenstransfer zu den Top-Themen der Branche.



»Intec 2019« (Bild: Leipziger Messe GmbH / Uwe Frauendorf).

Nach der pandemiebedingten Pause wartet auf die Besucherinnen und Besucher der »Intec« und der »Z« ein umfangreiches Messeangebot. Darüber hinaus bereichert die »GrindTec« erstmals den Messeverbund, den sie mit ihrem Schwerpunkt auf Werkzeugbearbeitung und Werkzeugschleifen erweitert.

»Intec« umfasst alle Fertigungsstufen der Metallbearbeitung

Wichtige Anbieter der Werkzeugmaschinenbranche und von Präzisionswerkzeugen wie z. B. Ceratizit, Grob-Werke, Hermle, Horn, Igus, Mapal, Okuma, oder Profiroll werden auf der »Intec 2023« erwartet. Das Messeangebot besteht v. a. aus Werkzeugmaschinen, Maschinenkomponenten, Werkzeugen und Spannmitteln sowie Fertigungsautomation und Robotik. Unternehmen aus den großen deutschen Maschinenbauzentren Baden-Württemberg, Bayern, Nordrhein-Westfalen und Sachsen zeigen laut Veranstalter, der Leipziger Messe, eine starke Präsenz. Rund 10 % der Aussteller werden aus dem Ausland erwartet, die meisten davon aus der Schweiz, Italien und Österreich.

»Z« als Plattform für Zulieferer und industrielle Dienstleister

Die »Z« bietet wieder speziell Zulieferern der unteren und mittleren Produktionsstufen sowie industriellen Dienstleistern eine passgenaue Plattform für ihre Positionierung am Markt. Dabei liegt der Schwerpunkt der Messe bei Zulieferungen für den Maschinen- und Anlagenbau, für die Automobil- und Fahrzeugindustrie sowie für den Werkzeugbau und weitere Industriebereiche. Die Fachbesucherinnen und -besucher können sich über neue Produkte, Werkstoffe und Bearbeitungsverfahren, universell einsetzbare oder spezielle Teile und Komponenten sowie Lohnfertigung und Dienstleistungen für verschiedene Stufen der industriellen Produktion gezielt informieren. Der Veranstalter erwartet, dass rund 25 % der Aussteller aus dem Ausland kommen, insbesondere aus Polen, Italien und Tschechien.



»Intec 2019« (Bild: Leipziger Messe GmbH / Jens Schlüter).

»GrindTec«: Anwendertreff für Werkzeugbearbeitung

und Werkzeugschleifen

Auf der bisher in Augsburg und jetzt erstmals in Leipzig stattfindenden »GrindTec« zeigen die Aussteller ihre neuen Lösungen für Werkzeugbearbeitung und Werkzeugschleifen. Der diesjährige Schwerpunkt liegt auf Schleifmaschinen, Werkzeugbearbeitungssystemen, deren Automation, sowie Schleifmitteln. Auf der Messe sollen zudem Beispiele vermitteln, wie das komplexe System aus Anforderung, Messdaten, Maschine und zu bearbeitendem Werkstück durch neuartige Steuerungs- und Softwarekonzepte reibungslos organisiert werden kann. Neue Technologien sollen zudem zeigen, wie die Arbeitsabläufe effizienter, schneller und weniger fehleranfällig organisiert werden können.

Praxisorientiertes Fachprogramm

Auch das praxisnahe Fachprogramm ist ein wichtiger Bestandteil des Messetrios und hilft dabei, Antworten auf Fragen rund um die Transformation der Industrie zu finden. Die Sonderschauen und Fachforen

- Additive Fertigung – Evolution einer modernen Technologie,
- Sensorik – Einsatz und Perspektiven in der Fertigung und
- Fuel Cell Hub – Wertschöpfung durch Wasserstoff

möchten Zukunftsthemen der Branche beleuchten. Sowohl beim internationalen Kooperationsforum »Welcome to Saxony« als auch bei den »Contact Business Meetings« dreht sich alles um den Aufbau von geschäftlichen Kontakten über Ländergrenzen hinweg. Zudem werden auf der »Industry's Hidden Champions Conference« im Rahmen des Messeverbands die unternehmerischen Transformationserfolge mittelständischer Weltmarktführer vorgestellt. Die »GrindTec« begleitet ein Fachprogramm, das mit verschiedenen Themenwelten die Facetten der Werkzeugbearbeitung abbildet. So bietet das »GrindTec Forum« Fachvorträge zu aktuellen Themen der Branche. Darüber hinaus präsentieren auf dem »GrindTec Campus« wissenschaftliche Einrichtungen der Branche den neuesten Stand in Forschung und Entwicklung. Beim Wettbewerb »Toolgrinder Challenge 2023« wird der beste Präzisionswerkzeugmechaniker des Jahres gesucht, und der »GrindTec Innovation Award« zeichnet neue, leistungsfähige und nachhaltige Produkte, Verfahren sowie Dienstleistungen aus.

Hersteller aus dieser Kategorie
