

ACHEMA 2022

ACHEMA

Wann: Neuer Termin: 22.-26. August 2022

Wo: Frankfurt am Main

Branchen:

Hersteller und Dienstleister aus über 50 Ländern präsentieren Produkte für Chemie, Pharma, Biotechnologie, Energie und

Umwelt. Damit ist die Weltleitmesse ACHEMA der wichtigste Impulsgeber für die internationale Prozessindustrie.

Angebotsschwerpunkte:

Die ACHEMA ist Wegweiser und Impulsgeber für die global vernetzte Prozessindustrie und deren Akteure. Im zurückliegenden, schwierigen Jahr 2020 wurde die ACHEMA 100 Jahre alt.

Wir alle sehen der nächsten realen Messe mit großer Zuversicht und Vorfreude entgegen und danken unseren Ausstellern und treuen Kunden für die einhellige Unterstützung des neuen Veranstaltungstermins im April 2022. Sind auch Sie dabei!

ACHEMA 2022 - Impressionen



Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-

Anhalt und Thüringen

Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

[› weitere...](#)

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

[› weitere...](#)

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union (EFRE) und dem Freistaat Thüringen (Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft) kofinanziert.



STIFT 

Stiftung für Technologie,
Innovation und Forschung
Thüringen

Projektleitung | Kontakt

Michael Kauert

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

messen@ovgu.de