



Vorankündigung - Automotive Tech Days USA 2022

Automotive Innovation Pitches

Datum 01.10.2022 - 31.10.2022

Veranstalter AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA

Beginn 08:00

Ende 18:00

Veranstaltungstyp Austria Showcase

Anmeldung bis 31.08.2022

Wo? Detroit, Michigan | USA

Das österreichische AußenwirtschaftsCenter Chicago veranstaltet den Austria Showcase "Automotive Tech Days 2022" für österreichische Firmen mit Interesse am US Automotivmarkt und ggf. deren US-Tochterunternehmen.

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit AGORIA, dem führenden Technologiecluster Belgiens sowie dem Automobilcluster Oberösterreich organisiert. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Termine bei Fahrzeugherstellern und Zulieferbetrieben der US-Automotivindustrie organisiert. Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, innovative Produkte und Services zu präsentieren direkt bei den US Unternehmen zu präsentieren.

Es werden ausschließlich Unternehmen für diese Termine eingeladen, die eine Produkt- oder Serviceinnovation präsentieren können. Die Themengebiete werden von den US Fahrzeugherstellern vorgegeben und werden noch bekanntgegeben.

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Internationalisierungsoffensive go-international - einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich - statt

Details zu Anmeldung, Kosten & Programm folgen.

Einen aktuellen Überblick über die geplanten Gemeinschaftsbeteiligungen an internationalen Messen, Katalogausstellungen, Wirtschaftsmissionen, Marktsondierungsreisen und Austria Showcase (Leistungsschauen) finden Sie unter wko.at/aussenwirtschaft.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Julius Bosak, Branchenmanager Automotive im AußenwirtschaftsCenter Chicago unter chicago@wko.at

AußenwirtschaftsCenter Chicago

Ansprechperson: Julius Bosak

E chicago@wko.at

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

- › [Steuersprechtag für NeugründerInnen](#)

- › [Immobilienassistentinnen-Ausbildung 2021/22](#)