1. Nürnberger Nachhaltigkeitskongress 2024

Einladung am 11./12. September 2024





INNOVATIVE PRODUKTE UND NACHHALTIGKEIT FÜR EINE BESSERE UMWELT

Intechnica macht Unternehmen seit über 30 Jahren weltweit "fit for the future". Dieser Kongress und die zugehörige Ausstellung bieten Leuchtturmunternehmen aus unserem Kundenportfolio eine Plattform, auf der sie eine Vielzahl von bahnbrechenden Ideen und Lösungen im Bereich Produktnachhaltigkeit und Umweltschutz vorstellen werden.











11. bis 12. September 2024

Für unsere Vorträge konnten wir 18 Referenten gewinnen, die jeweils parallel in den beiden Veranstaltungsräumen der IHK stattfinden.

Agenda

Tag 1 - Mittwoch, 11.09.2024

11:30 Uhr Eintreffen und Check-in; Heilig-Geist Haus, kleiner Snack

12:00 Uhr Begrüßung durch Dr. Norbert Hiller - Intechnica

Vorstellung der Referenten und Aussteller,

Grußworte der IHK Nürnberg

Transfer zur IHK 12:30 Uhr

13:00 Uhr 1. Vortragsrunde und Diskussion

14:00 Uhr 2. Vortragsrunde 14:45 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr 3. Vortragsrunde 16:30 Uhr 4. Vortragsrunde 17:30 Uhr Ende der Vorträge

Eintreffen im Zukunftsmuseum, kleiner Snack 18:30 Uhr

19:00 Uhr Begrüßung durch OB Dr. Marcus König und Dr. Norbert Hiller

19:30 Uhr Vortrag Niels Rossow (kaufm. Vorstand, 1. FCN)

20:30 Uhr Get-Together (mit Abendbuffet) 22:30 Uhr Ende des Veranstaltungstages

Parallel hierzu: Ausstellung im Heilig-Geist-Saal von 11:30 Uhr bis 18:00 Uhr zugänglich für die Öffentlichkeit ab 12:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Tag 2 - Donnerstag, 12.09.2024

08:30 Uhr Eintreffen (im Heilig-Geist-Saal), kleines Frühstück,

Besuch der Ausstellung

09:00 Uhr Podiumsdiskussion mit den Referenten (ca. 45 min)

10:30 Uhr Transfer zur IHK 11:00 Uhr 1. Vortragsrunde 12:00 Uhr 2. Vortragsrunde

12:45 Uhr Mittagessen

13:45 Uhr

3. Vortragsrunde 14:45 Uhr 4. Vortragsrunde

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr 5. Vortragsrunde 17:00 Uhr **Abschlussworte**

Parallel hierzu: Ausstellung im Heilig-Geist-Saal von 8:30 Uhr bis 17:00 Uhr - zugänglich für die Öffentlichkeit ab 10:30 Uhr