

## Italienische Wirtschaftstage in Nürnberg

### PROGRAMM



Dienstag, 09.11.2021

ab 08:30 Uhr	Registrierung
09:00 Uhr	<p>Wirtschaftstag (1. Teil)</p> <p><i>Ort: Hotel Le Meridien, Bahnhofstraße 1-3, 90402 Nürnberg</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Begrüßung</li><li>• Vorstellung Metropolregion Nürnberg und Region Kampanien</li></ul> <p>Vorstellung Cluster &amp; Kooperationsmöglichkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cluster Automotive<ul style="list-style-type: none"><li>○ Bayern Innovativ – Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer/ Bayern Innovativ</li><li>○ Rappresentante di un centro di Innovazione della Campania</li></ul></li><li>- Cluster Neue Materialien<ul style="list-style-type: none"><li>○ Bayern Innovativ – Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer/ Bayern Innovativ</li><li>○ Rappresentante di un centro di innovazione della Campania</li></ul></li><li>- Cluster Luft- und Raumfahrt, bavAIRia e.V.</li></ul>
13:00 Uhr	Mittagsbuffet & Networking/ pausa pranzo e networking
14:00 Uhr	<p>Wirtschaftstag (2. Teil)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorstellung der deutschen und italienischen Unternehmen</li><li>• B2B-Matchmaking zwischen allen Teilnehmer</li></ul>
17:00 Uhr	Pause
18:30 Uhr	<p>Empfang der Stadt Nürnberg</p> <p><i>Ort: Historischer Rathaussaal</i></p>

Stand 06.10.2021

## Liste der Unternehmen aus Kampanien (Italien)

Nr.	Firma	Schwerpunkt	Website	Branche
1	<b>ADM SRL</b>	Thermoplastische Spritzgussformen	<a href="http://www.adm-design.it">www.adm-design.it</a>	A, L
2	<b>AMS</b>	Transportsysteme für Produktionsstätten der Automobilbranche	<a href="http://www.amssrl.com">www.amssrl.com</a>	A
3	<b>CORNAGLIA SUD</b>	Verarbeitung von thermoplastischen Materialien. Formen und Brennen von Kunststoffprodukten	<a href="http://www.cornaglia.com">www.cornaglia.com</a>	A
4	<b>COSMIND</b>	Lösen, montierten von Metallkomponenten für die Bereiche Telekommunikation, Eisenbahn, Schifffahrt, Luftfahrt und Medizin.	<a href="http://www.cosmind.eu">www.cosmind.eu</a>	L
5	<b>ENGITECH</b>	Hard- und Software-Integrationssysteme und Automatisierung für die Luftfahrt-industrie	<a href="http://www.engitechsrl.it">www.engitechsrl.it</a>	L
6	<b>FERRAIOLI</b>	Komponenten aus Metall für Eisenbahnen und Automotive	<a href="http://www.ferraioli officine.com/en/index.html">http://www.ferraioli officine.com/en/index.html</a>	A
7	<b>IDNAMIC</b>	Installation, Wartung und Verwaltung von Windmesstürmen sowie der Winddaten- analyse	<a href="http://www.idnamic.com">www.idnamic.com</a>	
8	<b>IMC</b>	Kabel für viele verschiedene Anwendungen, wie z. B. Industrieautomation, Daten- & Kontrollübertragung, Feuerbeständigkeit, Marine & Schiffbau, Öl & Gas, Off Shore & On Shore, Automotive, Home Automation	<a href="http://www.imccavi.it">www.imccavi.it</a>	A
9	<b>LAER</b>	Anfertigung komplexer Luftfahrtkonstruktionen	<a href="http://www.laergroup.com">www.laergroup.com</a>	L

A= Automotivbranche

L= Luftfahrtbranche

10	<b>LAPOCOMPOUND</b>	Polypropylen-Granulat für die Automobil-industrie	<a href="http://www.lapocompound.it">www.lapocompound.it</a>	A
11	<b>LEONARDO</b>	Luftfahrstruktureleme nte für Zivilluftfahrt und Militärluftfahrt	<a href="http://www.leonardocompany.com">www.leonardocompany.com</a>	L
12	<b>NASHIRA</b>	Stücke aus gesintertem Wolframkarbid nach Kundenentwurf. Produktion mit Werkzeugen für die mechanische Industrie: Hartmetallbohrer und -Fräser, Anti-Verschleißplatten, Sandstrahldüsen, Dreh- und Fräseinsätze	<a href="http://www.nashira-hm.it">www.nashira-hm.it</a>	A
13	<b>POWERFLEX</b>	Isolator für Drahtseile	<a href="http://www.powerflex.it">www.powerflex.it</a>	L
14	<b>SANNIO PLASTIC</b>	Spritzgießen, Montage und Vermarktung von Halb- und Fertigprodukten aus Kunststoff. Lackierung und PVD-Sputtering, Spezialisiert auf den Automotive und Haushaltsbereich	<a href="http://www.sannioplastic.it">www.sannioplastic.it</a>	A
15	<b>SAPA</b>	Kunststoffspritzguss, Automobil-LKW und Landwirtschaftskompon enten	<a href="http://www.sapagroup.net">www.sapagroup.net</a>	A
16	<b>SEIEFFE</b>	Platten der Marke OKITE mit Bretonstone-Technologie aus Quarzharzagglomeraten	<a href="http://www.seieffe.it">www.seieffe.it</a>	
17	<b>O.M.I. S.R.L</b>	Teile- / Metall-zusammensetzungen (Alluminium, Titan) für den Automotive-Sektor, Teile / Komponenten aus Mischstoffen	<a href="http://www.omi-mf.it/?lang=en">http://www.omi-mf.it/?lang=en</a>	A, L