

# PIEMONTE INDUSTRY MEETS GERMANY VIRTUAL B2B MEETINGS

## PIEMONTE INDUSTRY MEETS GERMANY

### VIRTUAL B2b MEETINGS

L'Italia e la Germania godono di una partnership industriale solida e strutturale. Nonostante il rallentamento dell'economia globale, nel 2019 l'Italia ha consegnato alla Germania merci per un valore di 58 miliardi di euro. Di questi, 9,7 miliardi di euro sono stati destinati a macchinari, 8,7 miliardi di euro a prodotti chimico/farmaceutici, 6,6 miliardi di euro a prodotti alimentari e bevande e 6,5 miliardi di euro a veicoli a motore e ricambi. Un intreccio oramai radicato della supply chain italiana con quella tedesca renderà inevitabile il coinvolgimento della fornitura italiana nella riorganizzazione della supply chain post-Covid 19.

L'esperienza della crisi sanitaria ha insegnato l'importanza di una catena di approvvigionamento garantita e pronta per situazioni di emergenza.

In questo contesto, **selezionati buyer tedeschi** hanno confermato l'interesse per il Piemonte e le sue imprese manifatturiere come target per il loro *sourcing* strategico. Le aziende tedesche sono disponibili a valutare le competenze di nuovi fornitori piemontesi, consapevoli che in Piemonte potranno trovare la qualità dei prodotti e dei processi, oltre all'affidabilità delle forniture in un contesto di vicinanza geografica.

#### Di seguito l'elenco dei buyer al momento confermati e relative richieste di fornitura:

- 1) **GREWUS GmbH**, azienda tedesca che progetta e sviluppa componenti acustici e tattili per il settore automobilistico, degli elettrodomestici, delle telecomunicazioni e della tecnologia medica. Il buyer è alla ricerca di fornitori di componenti metallici (10x12mm in acciaio 11SMN30) e di componenti elettronici (di circa 35 mm di diametro inglobati in plastica) in volumi adeguati ai mercati, per un progetto imminente di localizzazione in Europa.
- 2) **MIWE Michael Wenz GmbH**, azienda che produce forni per panificazione è in cerca di fornitori per la lavorazione della lamiera (piegatura, saldatura e stampaggio) e componenti torniti e fresati, e relativi trattamenti superficiali.
- 3) **Maschinenfabrik Niehoff GmbH & Co.KG**, sviluppatore e produttore di macchinari e sistemi per le lavorazioni di piegatura, bobinatura e ricottura e trattamenti galvanici dei cavi, l'azienda è alla ricerca di aziende in grado di fornire carpenteria su metalli leggeri, taglio laser e piegatura lamiere, assemblati tramite saldatura con / senza lavorazione meccanica fino a 10 tonnellate di peso, oltre ad armadi elettrici (solo alloggiamento).
- 4) **KASAG Swiss AG**, società svizzera che progetta e costruisce impianti, apparecchi e contenitori pressurizzati per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica e biotecnologica. E' alla ricerca di fornitori di taglio/piegatura e tutte le

lavorazioni meccaniche su acciaio inossidabile e acciai speciali di qualità superiore (es. duplex) e leghe di Nichel (Hastelloy, Inconel); dimensioni dei componenti: fino a 2m di diametro, spessore del materiale: 2-50mm; raccordi e flange, oltre a riduttori/ gearboxes per agitatori.

5) **Kubota Baumaschinen GmbH**, grande azienda di macchinari da costruzione alla ricerca di fornitori di perni e boccole (PINS: materiale 42 CrMo4 o CK 45, diametro 30,35,40 e 45mm con capocorda saldato o con filettatura; BUSHES: materiale CK45 CK40, diametro 30,35,40 e 45mm indurito con foro trasversale e in parte con scanalatura di lubrificazione interna- lotti annuali richiesti: 1500-5000 pcs); deep drawings parts (pezzi lavorati tramite imbutitura).

6) **Plaston AG**, azienda che produce soluzioni di imballaggio in plastica di alta qualità. Sono in cerca di produttori/fornitori di stampi per lo stampaggio ad iniezione, in particolare *hot runner molds, multi cavity molds, hot runner cascade controlled, hardened molds, molds for technical parts, molds for esthetic parts*. Richiesti stampi fino a 8 tonnellate per macchine fino a 1500 Ton.

### **Allegati i profili completi delle società tedesche e i rispettivi fabbisogni aggiornati.**

Le aziende interessate a proporsi ai buyer per un b2b virtuale sono invitate ad effettuare l'adesione cliccando sul tasto **Partecipa** in alto a destra di questa pagina. Contestualmente, e al fine di consentire ai buyer di valutare le capacità e le competenze delle aziende, le aziende sono pregate di inviare il **Supplier form (xls) allegato compilato** ed eventualmente una **presentazione aziendale in lingua inglese o tedesca** che mostri le competenze aziendali all'indirizzo [beni.industriali@centroestero.org](mailto:beni.industriali@centroestero.org).

I profili ricevuti verranno sottoposti direttamente ai buyer che selezioneranno le aziende che intendono conoscere; le aziende scelte verranno contattate dal team di Ceipiemonte per fissare un b2b virtuale con il buyer tramite conference call nel mese di settembre. I b2b avranno la durata di massimo 45'.

La lingua di lavoro sarà l'**inglese**.

L'iniziativa è gestita da **Ceipiemonte** su incarico di Regione Piemonte nell'ambito dei **PIF Automotive e Meccatronica** e rientra nei Progetti Integrati di Filiera PIF 2017-2019 finanziati grazie ai Fondi **POR FESR 2014-2020 ed è realizzata in collaborazione con ITKAM - Camera di commercio italiana per la Germania**. Le PMI ammesse per il 2019 potranno beneficiare di un aiuto quale abbattimento totale dei costi di partecipazione.

### **COSTI**

La partecipazione è a titolo **gratuito** per le aziende ammesse ai **PIF Automotive e Meccatronica nel 2019**, in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in regime di de minimis pari a **620,00 €**.

Per tutte le altre aziende i costi di partecipazione ai b2b preorganizzati ammontano a € 620,00 + IVA, previa selezione e conferma di interesse da parte dei buyer.

*La mancata partecipazione all'evento, in assenza di documentata causa di forza maggiore, comporterà il pagamento dell'intera quota di partecipazione prevista e il contestuale annullamento dell'agevolazione in de minimis.*

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "**Partecipa**" e seguire le indicazioni.  
Inviare a Ceipiemonte:

- Il modulo di adesione in formato originale compilato, firmato e timbrato;
- Il **Supplier form compilato** con la segnalazione dei buyer di interesse e una presentazione in lingua inglese.

Si segnala che le aziende non ammesse al PIF Automotive e Meccatronica dovranno effettuare il versamento della quota di partecipazione tramite PagoPA, seguendo le istruzioni che verranno fornite da Ceipiemonte via mail successivamente all'adesione online. Il pagamento verrà richiesto solo a seguito dell'effettiva selezione da parte del buyer.

**Scadenza adesioni: 7 settembre**

## PER INFORMAZIONI

### Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Via Nizza 262 / Int. 56 10126 Torino  
Alessandra Cuomo/ Stefania Pastore  
Tel. +39 011 6700.570/635 fax +39 011 6965456  
E-mail: [beni.industriali@centroestero.org](mailto:beni.industriali@centroestero.org)

Iniziativa organizzata in collaborazione con:



[Stampa](#)

**Informazioni utili**

- **Data iniziativa:** 30.07.2020 / 07.09.2020
- **Data inizio iscrizioni:** 31.07.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 11:00
- **Data fine iscrizioni:** 07.09.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 17:00

## Allegati

Elenco fabbisogni buyer\_update 27luglio  
Supplier Form

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

Via Nizza 262 / Int. 56 10126 Torino  
Alessandra Cuomo/ Stefania Pastore  
Tel. +39 011 6700.570/635 fax +39 011 6965456  
E-mail: [beni.industriali@centroestero.org](mailto:beni.industriali@centroestero.org)