

## Incontri B2B con aziende tedesche

**Bologna 13/06/2023,**

dalle 9:00 alle 15:00, “Starhotel Excelsior”

**Milano – 15/06/2023,**

dalle 9:00 alle 15:00, “Grand Hotel Villa Torretta”



La Camera di Commercio Italiana per la Germania (ITKAM), in collaborazione con il Ministero dell’Economia, dei Trasporti, dell’Agricoltura e della Viticoltura della Renania-Palatinato, organizza un **viaggio d’affari a Bologna e Milano per una delegazione economico-politica**. Si terrà dal **12 al 15 giugno 2023**, ed è parte del progetto di internazionalizzazione *uniti verso i mercati esteri*, promosso dalla regione federale Renania-Palatinato. Parteciperà a questa iniziativa anche la ministra dell’Economia, dei Trasporti, dell’Agricoltura e della Viticoltura della Renania-Palatinato, Daniela Schmitt. **Scopo di questa missione è quello di rafforzare le relazioni economiche tra l’Emilia-Romagna, la Lombardia e la Renania-Palatinato.**

In questa occasione vorremo presentarvi le aziende tedesche ed invitarvi a partecipare agli **incontri B2B** che si svolgeranno:

- A **Bologna, il 13/06 dalle ore 9:00 alle 15:00** presso lo “Starhotel Excelsior” (viale Pietramellara 51, di fronte alla Stazione Centrale);
- A **Milano, il 15/06 dalle ore 9:00 alle 15:00** presso il “Gran Hotel Villa Torretta” (via Milanese 3, a dieci minuti a piedi dalla fermata metropolitana “Bignami”).

In entrambe le occasioni saremmo lieti di offrirVi la possibilità di pranzare e potrete approfittare della Coffee Station. Inoltre, a Bologna, sempre in data 13/06, nella Villa Zarri, abbiamo il piacere di invitarVi a un ricevimento serale a cura del Ministero dell’Economia, dei Trasporti, dell’Agricoltura e della Viticoltura della Renania-Palatinato.

**Se siete interessati a conoscere una delle aziende (vedi elenco di seguito), potete utilizzare il seguente [link](#) per registrarvi o scriverci una [mail](#).**

## ASSYX GmbH & Co. KG



Ragione sociale:	<b>ASSYX GmbH &amp; Co. KG</b>
Indirizzo:	Zum Kögelsborn 6 D-56626 Andernach
Sito web:	<a href="http://www.assyx.com">www.assyx.com</a>
Persona di riferimento:	Alfred Rochlus
Posizione:	Amministratore delegato

### Breve profilo aziendale

ASSYX è una rinomata azienda tedesca, produttrice di:

- ASSYXDuroBOARD®: base per la produzione di blocchi di calcestruzzo, ed è realizzata con legno e poliuretano, che la rendono leggera ed estremamente resistente. Questo prodotto è il frutto della collaborazione tra ASSYX e Bayer MaterialScience AG (oggi: Covestro Deutschland AG), leader mondiale nella produzione di schiume di poliuretano. ASSYXDuroBOARD® assicura un'elevata qualità e accresce la produttività nella produzione dei blocchi di calcestruzzo.
- DuroCONSTRUCT®: elemento costruttivo impiegato ad esempio nella produzione di panchine, sgabelli, ma anche di rivestimenti per pavimenti, piattaforme per terrazze, balconi e parchi giochi per bambini.

### Target per l'Italia

Per ampliare il proprio network, ASSYX è alla ricerca di:

- rappresentanti commerciali;
- potenziali clienti (in particolare aziende attive nell'industria edile e dei materiali da costruzione).



## PREMOSYS GmbH

Ragione sociale:	<b>Premosys GmbH</b>
Indirizzo:	Hillstraße 14 D-54570 Kalenborn-Scheuern/ Germany
Sito web:	<a href="http://www.premosys.com">www.premosys.com</a>
Persona di riferimento:	Matthias Kuhl
Posizione:	Amministratore delegato

### Breve profilo aziendale

PREMOSYS è un'azienda a conduzione familiare nata nel 2000, con sede a Kalenborn-Scheuern. L'azienda sviluppa e produce sistemi di misura ottici e optoelettronici per il rilevamento e la misurazione in ambito industriale.

Offre numerosi prodotti, tra i quali, appunto, sistemi di misura del colore, LED analyzer, analizzatori di spettro e di colore, assemblaggi e moduli elettronici.

I prodotti PREMOSYS sono utilizzati in diversi settori industriali, come ad esempio il settore automobilistico, l'aerospaziale, l'elettronica, il settore alimentare, il settore dei beni di consumo e la tecnologia medica.

È attiva sul mercato mondiale ed ha partner commerciali in diverse zone del mondo: dagli USA al Messico, dalla Cina alla Francia. La chiave del costante miglioramento è data dalla continua ottimizzazione dei processi, dalle elevate pretese e dal perseguimento di obiettivi comuni. Il successo di Premosys si basa su un sistema di gestione della qualità certificato a norma DIN EN ISO 9001:2015 e su un'elevata consapevolezza ambientale a norma DIN.

### Target per l'Italia

Per ampliare il proprio network, PREMOSYS è alla ricerca di:

- rappresentanti commerciali;
- distributori;
- potenziali partner commerciali/clienti attivi nell'industria automobilistica, nell'industria della plastica e in quella alimentare.

## WEINGUT VON HÖVEL



Ragione sociale:	<b>Weingut von Hövel</b>
Indirizzo:	Agritiusstraße 5-6 54329 Konz-Oberemmel
Sito web:	<a href="http://www.weingut-vonhoevel.de">www.weingut-vonhoevel.de</a>
Persona di riferimento:	Maximilian von Kunow
Posizione:	Titolare

### **Breve profilo aziendale**

L'azienda vinicola Von Hövel, nata nel 1803, rappresenta una realtà storica situata nel cuore della regione della Mosella, sul fiume Saar. Qui, Von Hövel gestisce 21,5 ettari.

La famiglia Von Hövel produce vino da sette generazioni, ed oggi la cantina è gestita da Maximilian Von Hövel, enologo vincitore del premio "Newcomer of the Year 2016".

L'azienda appartiene all'Associazione delle aziende vinicole tedesche "Prädikat", fondata nel 1910, che ne certifica la qualità e l'aderenza ai valori tradizionali.

La cantina è inoltre impegnata nella produzione sostenibile, non utilizza infatti diserbanti, pesticidi o fertilizzanti minerali. L'azienda offre una notevole varietà di vini, tra cui spiccano senza dubbio i pregiati Riesling e i Pinot bianchi del Saar, esportati in diverse zone del mondo, tra cui gli Stati Uniti, la Cina, e i paesi scandinavi.

### **Target per l'Italia:**

Importatori di vino in Italia, a cui vendere i propri prodotti.

**FZH Engineering GmbH/  
FZH Waffen GmbH**

Ragione sociale:	<b>FZH Engineering GmbH / FZH Waffen GmbH</b>
Indirizzo:	Burgweg 2 54619 Großkampenber
Sito web:	<a href="http://www.fzh-engineering.de">www.fzh-engineering.de</a>
Persona di riferimento:	Philipp Heinz
Posizione:	Amministratore delegato

**Breve profilo aziendale**

Nata nel 1987, FZH Engineering GmbH è un'azienda tedesca a conduzione familiare specializzata nella progettazione, nella costruzione e nell'implementazione di macchine e sistemi di taglio e lavorazione dei tubi. Oltre a questo, l'azienda produce componentistica per armi da caccia, offrendo una completa gamma di prodotti.

Partendo dalle esigenze dei clienti, l'azienda lavora con partner da tutto il mondo, attivi in diversi settori, come ad esempio fonderie, fornitori automobilistici, produttori di fusti per bevande, ed armerie.

L'azienda si distingue per l'innovativo sistema di taglio di tubi "Vario", installato nei macchinari, da loro ideato per velocizzare i tempi di lavorazione e per eliminare i trucioli. Questo tipo di taglio è particolarmente adatto per il taglio di tubi a parete sottile.

Grazie all'esperienza trentennale e all'utilizzo di una tecnologia di ultima generazione, FZH garantisce una progettazione efficiente e un lavoro rapido e preciso.

**Target per l'Italia**

L'azienda è alla ricerca di:

- rappresentanti commerciali,
- potenziali clienti in Italia.

## AMBRA GmbH



Ragione sociale:	<b>Ambra GmbH</b>
Indirizzo:	Klosterstr. 3c 55232 Alzey
Sito web:	In lavorazione
Persona di riferimento:	Wolfgang Tönges
Posizione:	Co-fondatore, Senior Advisor

### Breve profilo aziendale

Ambra GmbH è un'azienda a conduzione familiare che dal 1989 si dedica alla gestione dei rifiuti e delle acque reflue. L'azienda si occupa del controllo delle discariche, della progettazione e dell'implementazione di impianti di biogas e impianti a biomassa e dello sviluppo di progetti per la gestione dei rifiuti in centri abitati con più di un milione di abitanti.

Da circa due anni, Ambra GmbH si occupa, attraverso impianti da loro ideati, di trasformare materiali e sostanze non riciclabili in nuovi materiali. In questo processo si utilizzano scarti e rifiuti prodotti dalle industrie chimiche, farmaceutiche, petrolchimiche e automobilistiche, e rifiuti plastici non più riciclabili.

Dalla lavorazione di questi materiali non riciclabili si ottengono nafta, combustibili sintetici (E-fuel), CO<sub>2</sub> liquida di alta qualità (impiegabile ad esempio nel settore alimentare) e idrogeno.

I gas prodotti durante questi processi di lavorazione vengono poi utilizzati per produrre energia elettrica, e, insieme agli impianti fotovoltaici, rendono l'azienda completamente indipendente dal punto di vista energetico. La loro tecnologia consente di ridurre in modo notevole le emissioni di CO<sub>2</sub> di clienti e partner. È la prima azienda in Europa a offrire questo processo su scala industriale, utilizzando una tecnologia collaudata ed assicurata da Allianz.

Ambra GmbH ha sede ad Alzey, nella regione tedesca della Renania-Palatinato, ed ha società sussidiarie nei Paesi Bassi, in Messico, a Guadalupe e in Qatar.

L'azienda è interessata a costruire un impianto di questo tipo in Italia.

### Target per l'Italia

L'azienda desidera incontrare:

- Aziende con elevato consumo energetico con cui eventualmente formare una joint venture per la costruzione di un impianto per la trasformazione del materiale non più riciclabile in idrogeno e CO<sub>2</sub> liquida. Ambra GmbH funge come investitore, e dispone dell'80 % del finanziamento per la costruzione;
- fornitori di rifiuti non riciclabili (industrie siderurgiche, chimiche, petrolchimiche...);
- partner locali per nuovi stabilimenti in Italia.

## WERTHMÜLLER GmbH

*R. Werthmüller* GmbH  
Verpackungsmittel

Ragione sociale:	R. Werthmüller GmbH
Indirizzo:	Am Zementwerk 22 66130 Saarbrücken – Gündingen
Sito web:	<a href="http://www.werthmueller-gmbh.de">www.werthmueller-gmbh.de</a>
Persona di riferimento:	Luigi Sanfilippo
Posizione:	Direttore acquisti

### Breve profilo aziendale

Werthmüller GmbH è un'azienda distributrice e rivenditrice di imballaggi per alimenti. È attiva in questo settore da più di sessantacinque anni, e conta più di quattromila clienti in Germania, Lussemburgo e Francia. I suoi principali clienti sono gastronomie, panetterie, macellerie e negozi di frutta e di verdura, ma anche centri commerciali e industrie. La sede principale si trova a Gündingen, e ha due filiali: una in Francia e una in Repubblica Ceca.

### Target per l'Italia

L'azienda è alla ricerca di:

- Nuovi fornitori (produttori di imballaggi per alimenti);
- produttori di imballaggi biologici e compostabili.

**WAGNER TECHNIK SHK GmbH****WAGNER  
TECHNIK** GmbH

Ragione sociale:	Wagner Technik SHK GmbH
Indirizzo:	Am Haag 1 55606 Oberhausen-Kirn
Sito web:	<a href="http://www.wagner-energietechnik.de">www.wagner-energietechnik.de</a>
Persona di riferimento:	Paul-Gerhard Wagner
Posizione:	Amministratore delegato

**Breve profilo aziendale**

Wagner Technik SHK GmbH, nata nel 1968, è un'azienda tedesca specializzata nella pianificazione, consulenza, realizzazione e ristrutturazione di impianti sanitari, di riscaldamento, di ventilazione e impianti per l'acqua potabile e per le acque di scarico. Il settore della tecnologia energetica (in particolare quello dell'energia termica solare) è un settore prioritario per l'azienda.

Partendo dalle richieste e dalle esigenze dei clienti, l'azienda si occupa in modo preciso e puntuale di pianificare e realizzare gli impianti.

Grazie all'esperienza cinquantennale, Wagner Technik SHK GmbH garantisce un servizio scrupoloso e di qualità.

**Target per l'Italia**

L'azienda tedesca desidera incontrare:

- Fornitori nel campo dell'edilizia e della tecnologia energetica (in particolare fornitori di caldaie a condensazione);
- scuole e istituti specializzati nella formazione professionale.



## RMR Softwareentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG



Ragione sociale:	RMR Softwareentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG
Indirizzo:	Ahrweiler Str. 40 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Sito web:	<a href="http://www.rmr.de">www.rmr.de</a>
Persona di riferimento:	Heinz-Erich Rader
Posizione:	Amministratore delegato

### Breve profilo aziendale

RMR è un'azienda tedesca che dal 1987 sviluppa software di gestione, calcolo e CAD per modelli catastali e topografici, stradali e digitali del terreno, in aggiunta ad AutoCAD o basati sul proprio clone di AutoCAD con un motore di rendering 3D molto veloce, anche per la visualizzazione dei movimenti quasi in tempo reale.

Dal 1999, è stato creato un ulteriore software per il monitoraggio e il controllo delle macchine via satellite, che permette la guida automatizzata. Questo software è disponibile per rulli, escavatori con ruote a tazze, spandiconcime, mini escavatori, e permette inoltre il monitoraggio digitale completo delle miniere a cielo aperto.

Ingegneri ed esperti in diversi ambiti assicurano la qualità e l'affidabilità dei prodotti offerti.

### Target per l'Italia

L'azienda è interessata a incontrare:

- potenziali collaboratori/dipendenti in Italia, che siano fluenti in inglese;
- produttori di mini escavatori;
- sviluppatori di software nello stesso campo.

## E. GRÄBER Diamantwerkzeuge GmbH



Ragione sociale:	E. Gräber Diamantwerkzeuge GmbH
Indirizzo:	Schulstrasse 28 55758 Stipshausen
Sito web:	<a href="https://graeber-diamant.de/">https://graeber-diamant.de/</a>
Persona di riferimento:	Ivan Gräber
Posizione:	Direttore generale

### Breve profilo aziendale

Azienda produttrice di utensili di taglio in nitruro cubico di boro (CBN), diamante policristallino (PCD) e diamante sintetico CVD, per la tornitura, la fresatura e la foratura.

Gli utensili prodotti si caratterizzano per le geometrie sofisticate e per i rivestimenti innovativi, che li rendono estremamente efficienti. Grazie alle più moderne tecnologie di controllo e agli alti standard rispettati, l'azienda assicura un lavoro affidabile e rapido.

Partendo dalle esigenze e dalle richieste del cliente, Gräber Diamantwerkzeuge GmbH realizza anche proposte personalizzate.

A causa della costante crescita, l'azienda ha due sedi: la principale si trova a Stipshausen, nella Renania-Palatinato, la seconda invece a Hottenbach, a poca distanza.

### Target per l'Italia

L'azienda è interessata a incontrare:

- rivenditori;
- rappresentanti commerciali
- possibili clienti in Italia.