

## Aziende tedesca cerca in Italia produttori di pannelli isolanti

Nell'ambito delle attività di promozione degli scambi commerciali tra Italia e Germania, DEinternational Italia, società di servizi di AHK Italien - Camera di Commercio Italo-Germanica, sta gestendo la richiesta di un'azienda tedesca interessata a individuare nuovi potenziali fornitori in Italia. Di seguito si riportano maggiori dettagli sui prodotti e servizi richiesti.

Le aziende interessate a candidarsi sono invitate a compilare il **modulo** presente nella pagina seguente e a inviarlo all'indirizzo indicato, allegando una presentazione aziendale in inglese o tedesco. Il servizio è gratuito.

Per maggiori informazioni:

Caterina Bolognesi, e-mail: [bolognesi@deinternational.it](mailto:bolognesi@deinternational.it), tel. 02 39800927, cell. 370 3202705

### Azienda tedesca richiedente

Azienda di medie dimensioni con sede vicino a Stoccarda (Sud Germania).  
Produttore di componenti per l'isolamento dalle vibrazioni.

### Prodotti e servizi richiesti

Produzione di lastre isolanti (produzione di mescole di gomma, stampaggio a compressione e taglio a misura).

Potrebbero essere necessari due produttori distinti: uno per la produzione della miscela elastomerica (compounder di gomma) e un produttore di componenti elastomerici vulcanizzati (stampaggio a compressione) per la produzione di pannelli isolanti con una dimensione minima di 1000x500mm.

La priorità verrà data a un produttore in grado sia di offrire le mescole sia di garantire il processo produttivo delle lastre.

### Caratteristiche del prodotto, volumi di acquisto e tempi di consegna

I pannelli isolanti sono ottenuti partendo da una miscela di gomma nitrilica NBR, granulato di sughero, fibre di cotone e altri additivi, miscelate in modo omogeneo attraverso idonei impianti. La miscela viene quindi calandrata, pressata in uno stampo (1000mm x 500mm x spessore fino a max. 25mm) e vulcanizzata. Le lastre così prodotte vengono infine tagliate a misura.

Il volume d'acquisto annuo è di circa 250.000 € (tendenza all'aumento).

Tempi di consegna desiderati: circa 6 settimane.

Tipo di collaborazione desiderata: il partner italiano riceve dall'azienda tedesca la formulazione esatta delle lastre isolanti da produrre, che verranno realizzate e fornite in esclusiva per il cliente tedesco.

### Caratteristiche del potenziale fornitore

Il fornitore ideale è un produttore di mescole elastomeriche / compounders di gomma (se possibile con additivi come granulato di sughero e fibre di cotone) e/o un produttore di componenti elastomerici vulcanizzati.

Altri requisiti:

- Numero di dipendenti: 10-500
- Certificati di qualità: richiesti
- Parco macchine e tecnologie: miscelatori e calandra per la produzione di mescole di gomma; pressa idraulica (preferibilmente a 3 vani) per lastre di dimensioni minime 1000mm x 500mm.
- Il fornitore ideale annovera tra i suoi clienti aziende attive nei seguenti settori: suole per scarpe, isolamento acustico, parti stampate come guarnizioni con granulato di sughero e inserti in tessuto

---

Le aziende italiane interessate a proporsi come fornitore sono invitate a compilare il seguente modulo e a inviarlo all'indirizzo [bolognesi@deinternational.it](mailto:bolognesi@deinternational.it). Consigliamo di allegare anche una **presentazione in inglese o tedesco** e l'elenco del **parco macchine**.

Ragione sociale

Via

N° civico

CAP

Città

Persona di riferimento

Ruolo in azienda

E-Mail diretta

Telefono

Cellulare

Lingue parlate

Descrizione attività azienda (preferibilmente in inglese)

Numero dipendenti

Certificazioni

Referenze (se possibile indicare anche referenze in Germania o comunque a livello internazionale)

Si dà atto che è stata resa nota [l'informativa](#) di cui al Decreto Legislativo n. 196 del 2003 come successivamente modificato ("**Codice Privacy**") e, con decorrenza dal 25 maggio 2018, del Regolamento europeo generale sulla Protezione dei dati 2016/679 (il "**Regolamento Privacy**") e presta il proprio consenso al trattamento nelle modalità indicate.

Data, timbro e firma

.....

