Comunicato stampa 7 - Rapporto finale

**La quinta edizione della fiera leader delle tecniche di sbavature e delle superfici di precisione svoltasi a Karlsruhe**

**è stata un successo**

**DeburringEXPO 2023 ha convinto con la qualità**

Neuffen, 17 ottobre 2023: **Quasi tutti gli oltre 1.200 visitatori specializzati sono arrivati alla DeburringEXPO di quest'anno, tenutasi a Karlsruhe dal 10 al 12 ottobre, con compiti concreti e un'elevata richiesta di informazioni. Per la maggior parte delle 107 aziende espositrici, provenienti da 13 Paesi, ciò si è tradotto in ottimi contatti e progetti che promettono buoni affari post-fiera. Con i suoi oltre 500 partecipanti, anche il forum specialistico bilingue è stato all’altezza della sua reputazione di fonte di conoscenza richiesta.**

La sbavatura e la creazione di superfici di precisione sono solo una parte della tecnologia delle superfici. Tuttavia, per motivi di qualità e costi, le aziende produttrici si stanno concentrando sempre più su questo settore. I compiti e i progetti effettivi che hanno portato con sé i 1.214 visitatori (circa il 10% in più rispetto al 2021) della fiera **Deburring**EXPO di quest’anno, svoltasi dal 10 al 12 ottobre, lo confermano nettamente. La quota dei visitatori internazionali si è attestata intorno al 20 per cento, con una rappresentanza di 18 Paesi. Dopo la Germania, le principali nazioni da cui provenivano i visitatori sono state Svizzera, Italia, Austria e Slovenia. “Al di là dei numeri in sé, la cosa più importante è che la partecipazione alla fiera si sia rivelata proficua per le aziende espositrici”, ha sottolineato Hartmut Herdin, amministratore delegato della società privata di organizzazione fiere fairXperts GmbH & Co. KG.

**I contatti importanti promettono buoni affari post-fiera**

Sembra essere proprio così, stando alle dichiarazioni di Steffen Hedrich, amministratore delegato di Kempf GmbH: “In pratica, ogni visitatore della **Deburring**EXPO arriva alla fiera con un problema effettivo per il quale cerca una soluzione. Pertanto, le conversazioni arrivano subito al nocciolo della questione. Abbiamo anche presentato una novità mondiale per i compiti di sbavatura, che richiede una qualità di smussatura molto elevata e per la quale abbiamo avuto una risposta decisamente migliore di quanto mi aspettassi all’inizio. Siamo già certi che esporremo anche nel 2025.” Il fatto che la **Deburring**EXPO sia un evento così concreto è dovuto all’elevata percentuale di pubblico specializzato. I settori più rappresentati sono: ingegneria meccanica e impiantistica, lavorazione e trasformazione dei metalli, tecnologia medica e farmaceutica, costruzione di utensili e stampi, meccanica di precisione e ottica, industria automobilistica e ingegneria aerospaziale. Circa il 92 per cento dei visitatori è coinvolto in decisioni aziendali relative agli investimenti. Di conseguenza, la maggior parte dei 107 espositori provenienti da 13 Paesi qui ha potuto generare contatti e richieste di ottima qualità. “Abbiamo rilevato l'attività da un'altra azienda che esponeva regolarmente a questa fiera e di conseguenza quest’anno siamo venuti anche noi. Siamo colpiti dalle richieste e dai compiti molto concreti e quindi dalla qualità dei contatti. Penso che parteciperemo anche alla prossima **Deburring**EXPO“, riferisce Shigeru Kajisaki, Managing Director, Yamazen Europe GmbH. Anche Dieter Münz, amministratore delegato di Ultratec Innovation GmbH, si è detto estremamente soddisfatto dell’andamento della fiera: “Per noi, **Deburring**EXPO rappresenta la fiera più importante. Rispetto alle grandi fiere dedicate alla lavorazione dei metalli, qui c’è un pubblico meno numeroso, ma tutti i visitatori vengono con un compito. Pertanto, la quota di successo per buoni affari post-fiera qui è notevolmente più alta rispetto alle altre fiere. Ecco perché ci saremo anche nel 2025”. Anche per David Bartels, direttore di laboratorio, tecnologia dei processi, vendite presso Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH, che ha esposto insieme al produttore di macchinari per la sbavatura termica, SGM s.r.l., il bilancio è positivo: “Alla **Deburring**EXPO la sbavatura è uno dei temi principali e la pulizia è una fase di produzione a monte e a valle. Esponendo insieme a SGM si sono create sinergie, grazie alle quali abbiamo potuto stringere contatti più interessanti rispetto alle precedenti manifestazioni, tra cui numerosi contatti nuovi. Patrick Taschek, Sales e Project Engineer presso Rösler Oberflächentechnik GmbH, ci parla delle richieste e delle conversazioni molto dettagliate: “Durante i tre giorni di fiera, da un lato abbiamo visitato i clienti esistenti, con cui abbiamo potuto parlare di nuovi progetti. Dall’altro lato, abbiamo anche generato nuovi buoni contatti. Durante le conversazioni abbiamo parlato spesso di come ridurre i processi manuali, semplificare le procedure di lavorazione e automatizzare.” Anche Jan-Niklas Merkel del reparto vendite tecniche di SHL AG ha constatato che la tendenza verso una maggiore automazione, accentuata non da ultimo dalla carenza di manodopera specializzata, è stata un tema dominante della **Deburring**EXPO di quest'anno: “I visitatori provenivano da vari settori della lavorazione dei metalli con compiti diversi di sbavatura e creazione di superfici di precisione. Da ciò abbiamo potuto constatare che i requisiti per le soluzioni di automazione sono in aumento, così come sono in continuo aumento anche le richieste sul grado di automazione.”

**Visitatori molto soddisfatti grazie alle numerose innovazioni**

Che la fiera leader delle tecniche di sbavature e delle superfici di precisione abbia soddisfatto anche i visitatori, lo si evince chiaramente dall’analisi del sondaggio per i visitatori. Circa l’85 per cento si è dichiarato da molto soddisfatto a soddisfatto dell’offerta. Le numerose innovazioni e gli ulteriori sviluppi presentati dagli espositori hanno certamente contribuito al livello di soddisfazione elevato. Un’ulteriore prova della soddisfazione dei visitatori è data dal tasso di raccomandazione: Più di tre quarti dei visitatori raccomanderebbe a colleghi e partner commerciali una visita alla fiera leader come piattaforma di informazione e approvvigionamento.

**Fonte di conoscenza richiesta**

Il forum specialistico bilingue della **Deburring**EXPO si è affermato, fin dalla prima manifestazione, come una fonte di conoscenza richiesta. Durante l’evento di quest’anno, 505 partecipanti hanno utilizzato le presentazioni con traduzione simultanea (tedesco <> inglese) per approfondire le proprie conoscenze in materia di tecniche di sbavatura e creazione di superfici di precisione. Per oltre il 30 per cento dei visitatori, il programma del forum specialistico è stato determinante per la scelta del giorno in cui visitare la fiera.

La prossima **Deburring**EXPO si svolgerà dal 14 al 16 ottobre 2025 nell’area dedicata alle fiere di Karlsruhe.

www.deburring-expo.de

Didascalie

Foto: DBE\_2023\_2



Numerosi espositori hanno presentato innovazioni e ulteriori sviluppi in tutti i segmenti, che hanno riscosso grande interesse da parte dei visitatori. Ha entusiasmato molto l'opportunità di vederli dal vivo e discutere le possibili applicazioni per i singoli compiti.

Foto: DBE\_2023\_5



Quest’anno, uno dei temi dominanti della **Deburring**EXPO è stata l’automazione dei processi di sbavatura e finitura delle superfici. A tal riguardo, gli espositori hanno presentato molte alternative.

Foto: DBE 2023\_FF\_1



Il forum specialistico bilingue con un totale di 23 presentazioni con traduzione simultanea (tedesco <> inglese) ha registrato oltre 500 partecipanti, che volevano approfondire le proprie conoscenze o acquisirne di nuove.

Fonte immagine: fairXperts GmbH & Co. KG

**- - -**

Ringraziamo anticipatamente per l’invio di copie o di link di pubblicazioni.

Responsabile per le redazioni e per la richiesta di materiale illustrativo:

SCHULZ. PRESSE. TEXT., Doris Schulz, giornalista (DJV), Landhausstrasse 12

70825 Korntal, Germania, tel. +49 (0)711 854085, ds@pressetextschulz.de, www.schulzpressetext.de

fairXperts GmbH & Co. KG, Hartmut Herdin, Hauptstrasse 7, 72639 Neuffen,

Germania, tel. +49 (0)7025 8434-0, info@fairxperts.de, [www.fairxperts.de](http://www.fairxperts.de)