

BORA si è trasferita nel nuovo edificio aziendale a Niederndorf

Niederndorf. Oltre alla centrale amministrativa di Raubling BORA Lüftungstechnik GmbH occupa ora anche i locali di un edificio architettonicamente importante nella cittadina austriaca di Niederndorf che è stato realizzato nel tempo record di appena un anno. In questa sede saranno ospitati tutti i servizi mondiali che includono il reparto ricerca e sviluppo dei prodotti, il management dei prodotti, l'architettura aziendale, il marketing e la distribuzione internazionale. Gli architetti Guggenbichler + Wagenstaller di Rosenheim – con l'impulso determinante del fondatore di BORA Willi Bruckbauer – sono riusciti a realizzare uno statement creativo con seducente vista sulle montagne grazie agli elementi sovradimensionali in vetro, al cemento a vista, alla facciata in scandole di larice e all'innovativo sistema di raffreddamento e riscaldamento.



Nuovo edificio BORA nella sede di Niederndorf

“La crescita di BORA ha reso necessario un ampliamento dello spazio uffici. Sono fiero di offrire ai nostri collaboratori dei posti di lavoro innovativi che, grazie alla loro straordinaria concezione architettonica, potranno essere da stimolo per prestazioni straordinarie” sostiene Willi Bruckbauer. Il progetto edilizio realizzato su una superficie di 14.000 m² è un segno tangibile dell'identificazione dell'azienda con questa sede. La centrale della distribuzione in tutto il mondo e il laboratorio di sviluppo ad alto contenuto tecnologico sono situati direttamente sul fiume Inn, non lontano dalla sede centrale di BORA a Raubling.

Come parte del corporate design l'innovativo edificio, che in futuro potrà essere ulteriormente sottoposto ad ampliamenti, riflette i valori dell'azienda: ispirato dalle tradizioni della regione, dinamico, differenziato, appartenente al segmento premium. I modernissimi posti di lavoro distribuiti su una superficie di 4.500 m² offrono ai circa 100 collaboratori un'atmosfera di lavoro stimolante grazie anche all'area di allenamento e rigenerazione con aria di montagna come a 2.000 metri d'altezza, spogliatoi e docce, fisioterapia, aree di relax, sale conferenze, una biblioteca e molte cucine. Allo Healthy bar con fontana d'acqua osmotica i collaboratori possono gustare ogni giorno un pranzo sano e gratuito - e se il tempo lo permette, anche godersi la terrazza sul tetto con spazio esterno.





Foto: Josi Unterhauser

L'azienda:

BORA Lüftungstechnik GmbH, con sede nella cittadina bavarese di Raubling, sviluppa e distribuisce dal 2007 con successo sistemi di aspirazione per piano di cottura che, grazie a una tecnica brevettata, aspirano i vapori verso il basso. Le innovative linee di prodotti BORA Basic, BORA Classic e BORA Professional vengono attualmente vendute in 58 Paesi del mondo.

La visione del fondatore di BORA Willi Bruckbauer è la fine della cappa aspirante. Tra i vantaggi del suo brevetto figura il fatto che i pregiati sistemi sono più efficienti delle tradizionali cappe, sono molto silenziosi, risparmiano energia e sono facili da pulire. Essi permettono all'architettura della cucina la massima libertà di progettazione a fronte di una vista libera.



Già nel 2009 all'azienda è stato assegnato il primo riconoscimento nell'ambito del concorso per l'innovazione "365 Orte im Land der Ideen" (365 luoghi nel paese delle idee), seguito dal Deutscher Gründerpreis (Premio tedesco degli imprenditori), il red dot award, il Plus X Award, il German Design Award, l'Iconic Award, German Brand Award, Good Design Award ecc.

Per ulteriori informazioni visitare www.bora.com.

Interlocutore:

Klaudia Meinert
klaudia.meinert@derks-bmc.de
Tel. +49(0)89-7599905-11

derks brand management consultants
Strähuberstr. 18
81479 München
www.derks-bmc.de

BORA Lüftungstechnik GmbH · Rosenheimer Straße 33 · D-83064 Raubling/Rosenheim
T +49(0)8035 9840-100 · F +49(0)8035 9840-300 · info@bora.com · www.bora.com

Sede Raubling/Germania · Registro delle imprese di Traunstein HRB 17604 · Amministratore Willi Bruckbauer
Numero di registrazione RAEE 29933567