

WEINIG WORKS WOOD

Macchinari ed impianti per la
lavorazione del legno massello
con qualità WEINIG

InTech 2012

a Tauberbischofsheim

7. - 9. Novembre 2012

Ore 9:00 - 18:00



Benvenuti

alla 20a fiera internazionale WEINIG InTech a Tauberbischofsheim. Per tre giorni vi spalancheremo le porte del mondo della lavorazione del legno massello. Nei nostri stabilimenti vi mostreremo come nasce la leggendaria qualità WEINIG e vi mostreremo l'attuale stato della tecnologia di produzione con dimostrazioni dal vivo. Potrete familiarizzare con l'intera gamma di offerte: dal singolo macchinario fino a soluzioni di sistema completamente automatizzate e all'offerta completa di macchinari di seconda mano. Le vostre esigenze specifiche hanno la nostra piena attenzione. Esattamente come vi aspettereste da un marchio premium come WEINIG. Lasciatevi convincere.

Nell'attesa di avervi con noi, vi auguriamo un piacevole viaggio.

cordialmente



Stephan Weber
Presidente Comunicazione e Marketing

Macchinari e impianti per la lavorazione del legno massello con Qualità WEINIG

Piallatura e profilatura su quattro lati,
automazione, sistemi di utensili



Taglio della larghezza, Taglio della
larghezza, Tecnologia scanner,
ottimizzazione



Finestre, porte, mobili, pezzi planari

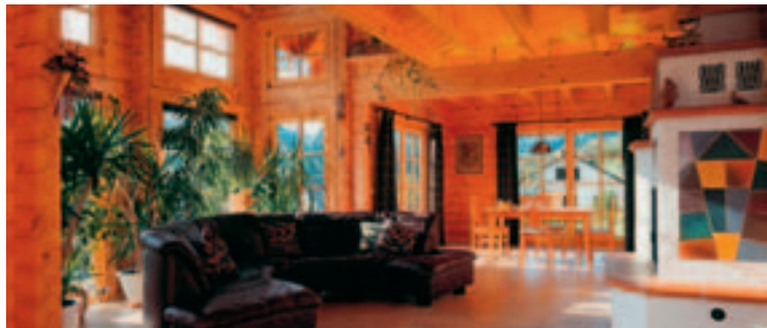
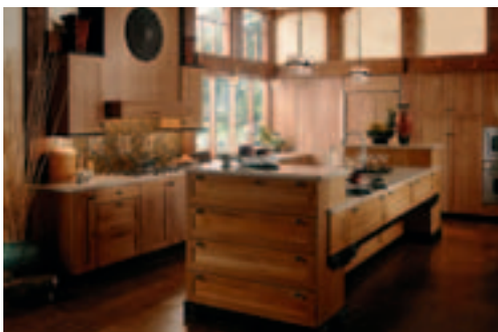


Coda di rondine ed altre
lavorazioni terminali



WEINIG offre di più

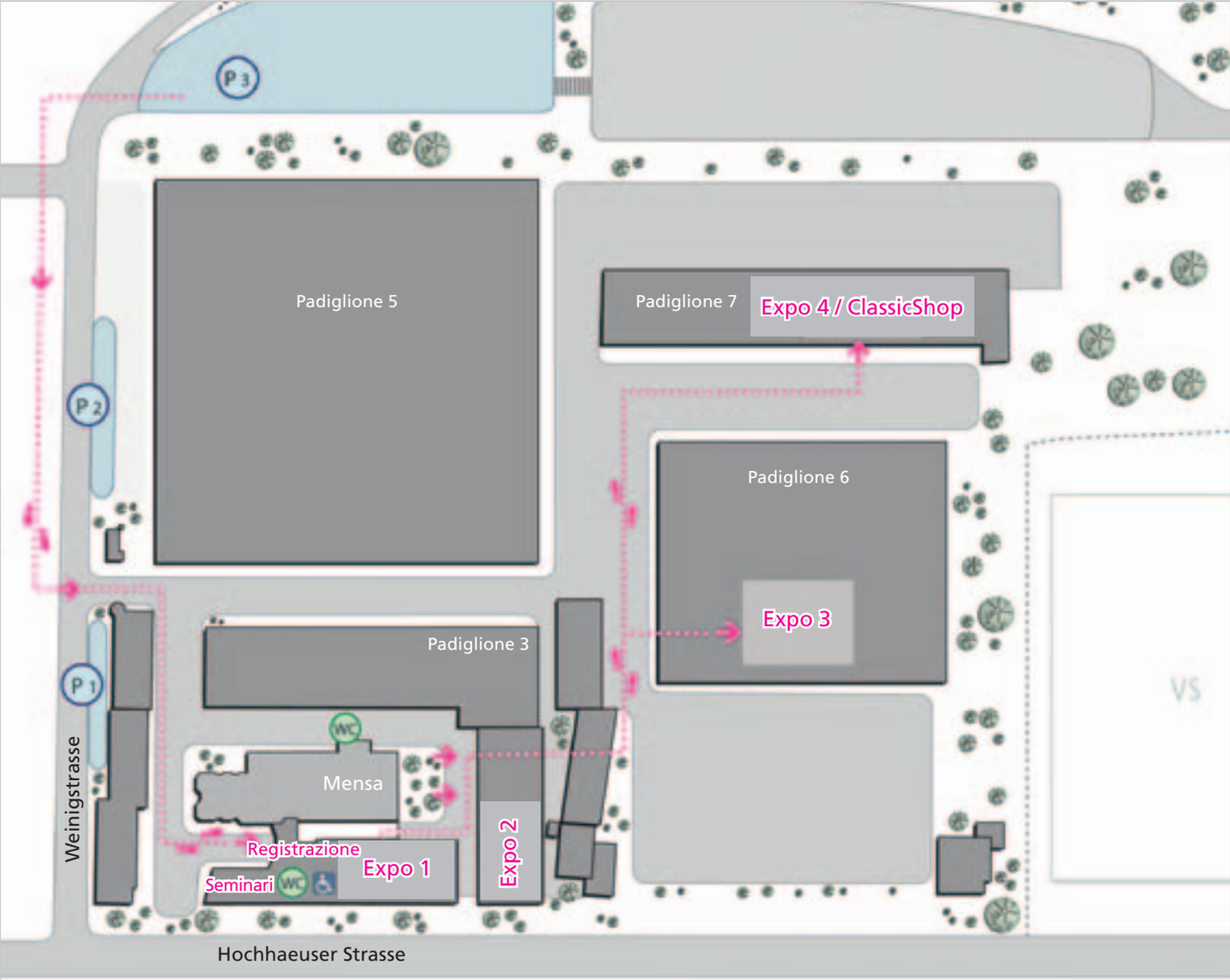
Con il legno verso il futuro

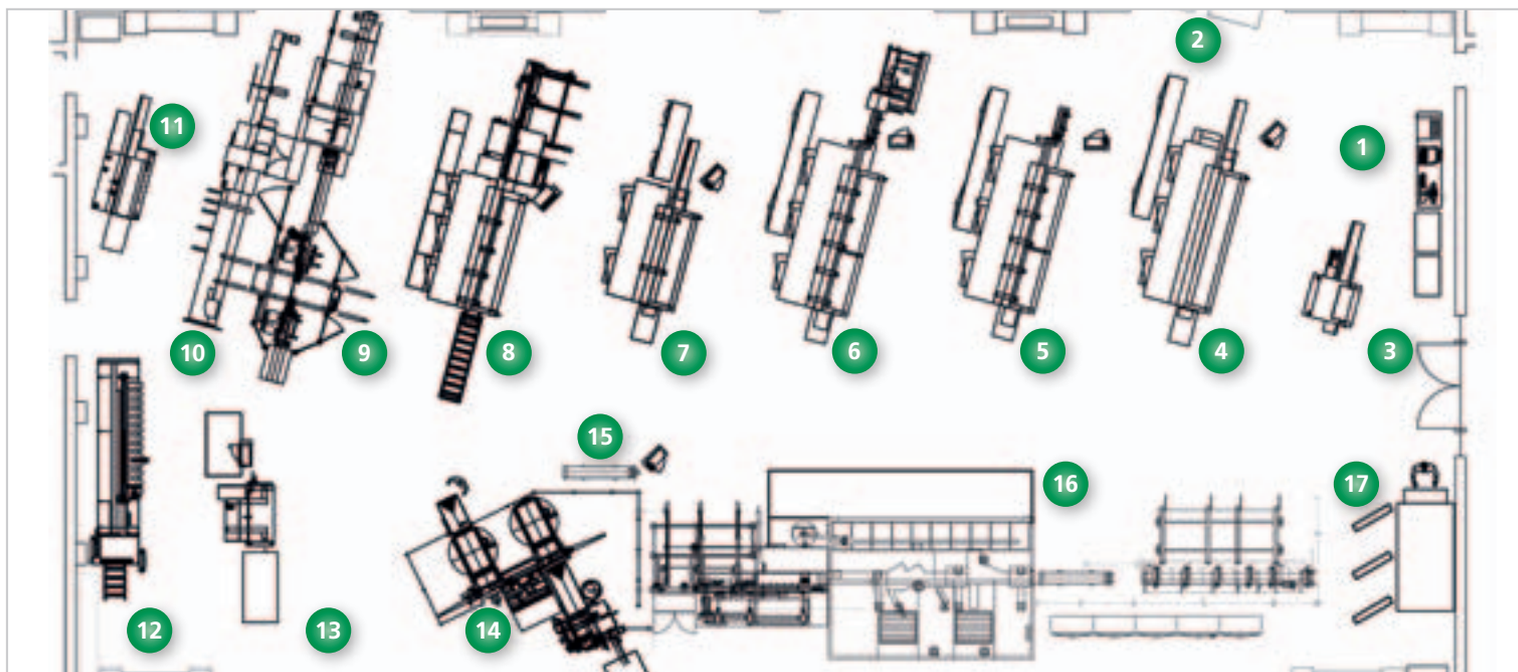


La gestione consapevole delle risorse è un compito fondamentale della nostra società. I combustibili fossili diverranno sempre più scarsi mentre nella produzione e nello smaltimento degli elementi costruttivi attuali si consuma troppa energia. Il legno al contrario ha tutto quello che serve per essere un materiale del futuro. Il legno ricresce, è neutro rispetto alle emissioni di CO_2 ed ha anche ottime caratteristiche di isolamento termico. Nel mondo di domani il legno avrà un ruolo fondamentale. E voi siete già avanti.

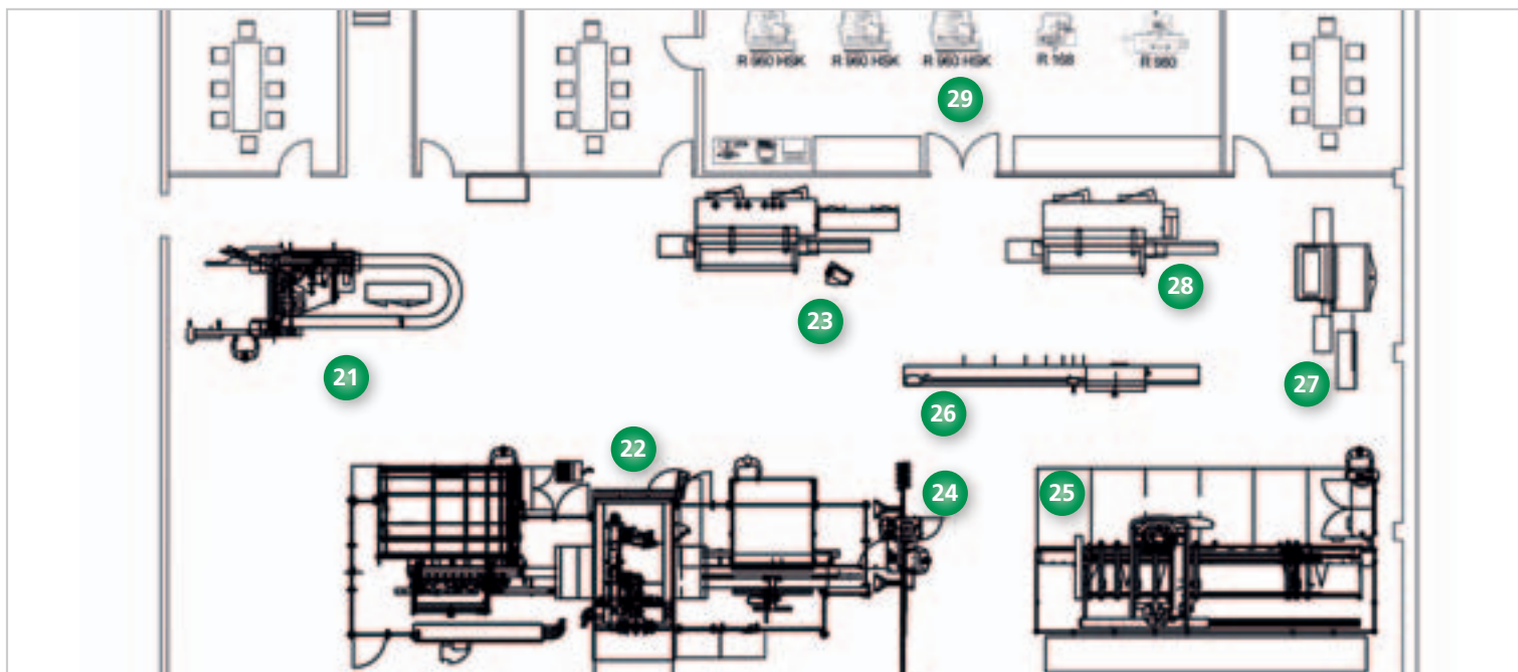
WEINIG è la sola azienda sul mercato che si occupa del legno massello nel suo complesso e che dispone del necessario know-how per farlo. Con una tecnologia perfettamente commisurata ai requisiti del nostro tempo. Con idee che renderanno il legno il materiale del futuro anche dal punto di vista economico. In tutti i settori: dagli interni agli infissi, fino al legname da costruzione. Con soluzioni innovative per l'ottimizzazione del legno, compresi sistemi per il risparmio energetico per i macchinari e risposte perfette alle nuove tendenze di mercato, come la piallatura strutturata.

Schema dei padiglioni





- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>1 Stazione di misurazione OptiControl
Preparazione utensili</p> | <p>6 Powermat 2400 / E1 / V 100 m/min
Tavole profilate e listelli in MDF</p> | <p>10 OptiCut 5 90 con software OptiPal Software
Ottimizzazione, taglio di lunghezze, troncatura errori, la soluzione software per società di imballaggio e produttori di pallet.</p> | <p>14 Ultra TT
Taglio orizzontale a coda di rondine</p> |
| <p>2 Modelli in prova
Provate da solo PowerLock e Jointsystem</p> | <p>7 Powermat 1200 / albero mobile / guida scanalata
Profili e listelli per gradini</p> | <p>11 Comando Variomat / Memory
Produzione di profili per mobili</p> | <p>15 EScan
Test di resistenza</p> |
| <p>3 Cube con albero mobile
Piallatura su 4 lati di pezzi di diverse larghezze</p> | <p>8 Powermat 2400 XL / E1 XL / 300x200 mm
Piallatura su 4 lati con scanalature e solchi per terrazzi</p> | <p>12 FlexiRip 3200 / FlexiCut
Centro di taglio, Taglio di lunghezze e troncatura preliminare</p> | <p>16 Powermat 2500 / albero inclinato 30° / albero oscillante destra-sinistra / 300 x 200 mm / ingresso - uscita meccanizzati / V max. 300 m/min</p> |
| <p>4 Powermat 1200 / EM11
Produzione di listelli / pilatura strutturata flessibile</p> | <p>9 OptiCut 450 Quantum II con EasyScan
Riconoscimento automatico degli errori, ottimizzazione, taglio lunghezze</p> | <p>13 VarioRip 310 M / spostamento a 2 lame
Rifilatura e taglio di lunghezze</p> | <p>17 Realizzazione campioni
Tavole in massello, profili per facciate, superfici strutturate</p> |
| <p>5 Powermat 2400 / EM20
Profilatura 3D</p> | | | |



- 21 Unicontrol**
Produzione infissi IV 90
- 22 Conturex 114**
Produzione infissi IV 90
Lavorazione completa più parti per mobili
- 23 Powermat 1200 / Affilatrice**
Piallatura su 4 lati di bordi per infissi più produzione di listelli per la realizzazione di infissi

- 24 UniPin 100**
Tassellatura automatica
- 25 Multirex 590 / Sostituzione utensili**
Produzione infissi IV 78 / produzione porte / lavocazione superfici
- 26 OptiCut S 50 Window**
Interfaccia per il Conturex per la trasmissione delle liste di taglio, ottimizzazione, taglio delle lunghezze, troncatura di errore

- 27 Powermat 2400 SP**
5 Lamelle di copertura, 120 mm larghezza, fuga di taglio 1,4 mm
- 28 Powermat 600 / Comando EasyCom**
Produzione di profili per arredamento di interni
- 29 Rondamat / Stazione di misura**
Produzione di sagome e utensili, misurazione di utensili e trasferimento dati alle scorriciatrici



Soluzioni e applicazioni specifiche per i clienti nell'edilizia dalle aree Profilatura e Produzione infissi.



Con oltre 50 esposizioni presentiamo una vasta offerta di macchinari usati per la lavorazione del legno massello. Qualità costante WEINIG ai prezzi migliori.

Dove: Produzione/Montaggio nei padiglioni 5, 6+7



A – Area prodotto Taglio Tutti i giorni ore 10:30 - 11:15

Ultime tecnologie di ottimizzazione e scansione. Esempi pratici per artigianato e industria.

B – Area prodotto Profilatura Tutti i giorni ore 11:30 - 12:15

Nuove tecnologie Powermat Nuove applicazioni e soluzioni globali per artigianato e industria.

C – Area prodotto Finitura Tutti i giorni ore 13:15 - 14:00

Ultime tecnologie per il taglio a coda di rondine per profili orizzontali e verticali. Esempi pratici dai mobili alla carpenteria in legno.

C – Area prodotto Infissi Tutti i giorni ore 14:15 - 15:00

Le più moderne tecnologie di produzione per porte, finestre e verande. Presentazione di esperienze pratiche a cura della società Schmied sulla protezione antincendio nella produzione di infissi.

Dove: Expo 1 / Sala conferenze, lingua: Tedesco

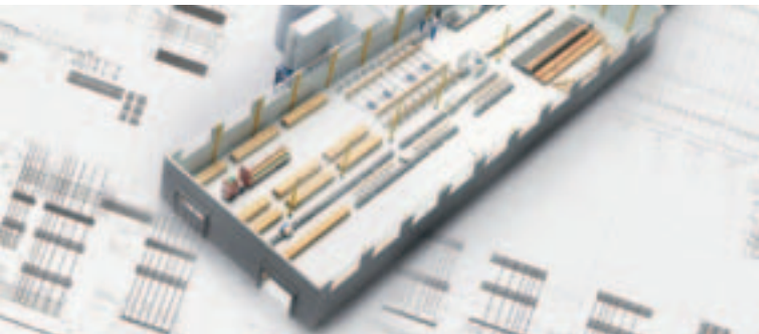


I macchinari WEINIG devono sempre rispettare i massimi requisiti. Per questo una delle caratteristiche tradizionali di WEINIG è la massima cura in fase di sviluppo e produzione. Per te questo significa poter contare su un'elevata affidabilità e una lunga durata per il tuo investimento.

WEINIG Concept

Competenza completa nel Gruppo WEINIG – dalla progettazione ad impianti di produzione chiavi in mano.

Dove: Expo 1 / Sala conferenze



Sì, sarò presente con _____ persone

Presentazione

7 Novembre

A B C D

8 Novembre

A B C D

9 Novembre

A B C D

Nome _____

Azienda _____

Via / Casella postale _____

Cap/Località _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Inviatemi una lista di hotel

Send your registration to

MICHAEL WEINIG AG

Weinigstrasse 2/4

97941 Tauberbischofsheim

Tel. +49 (0) 9341 86-1400 (Andrea Stolzenberger)

Fax +49 (0) 9341 86-31400

andrea.stolzenberger@weinig.com



WEINIG

Registration via
www.weinig-intech.com



MICHAEL WEINIG AG
Weinigstrasse 2/4
97941 Tauberbischofsheim
Germania

Telefono +49 (0) 93 41 / 86-0
Fax +49 (0) 93 41 / 70 80
info@weinig.com
www.weinig.com