

mit historischem Flair eignen, werden computerunterstützt gefertigt. Alle Markisenarmare sind aus Stahl und werden feuerverzinkt und pulverbeschichtet. So können die Scherensarmarkisen ganz nach den Bedürfnissen der Kunden gestaltet werden.

www.cisoventex.de



Foto: Cisoventex

Foto: Lars Rosenkranz



beruflich
33-jährig
zur Fam
„Land d
geschm
Schuhe
www.le



Foto: Oberle

3

Oberle gesunde Schuhe: Sportliche Höchstleistungen, aber auch das Gehen Tag für Tag, erfordern den richtigen orthopädischen Schuh. Orthopädischschuhmachermeister Achim Oberle aus Ethenheim macht alle Kunden mobil – vom Durchschnittsmenschen bis zum Grönländurchquerer. „Wir setzen auf hohe fachliche Ausbildung und neueste Mess- und Analysetechnik“, erläutert Oberle und präsentiert dies auch auf dem „Land des Handwerks“. Hier zeigt er, wie ein Mensch komplett vermessen und analysiert wird, um die richtige orthopädischtechnische Versorgung bieten zu können.

www.oberle-gesunde-schuhe.de



Foto: Axel Griesch

9

Riebl-Stieindruck GmbH: Die Riebl-Stieindruck GmbH fertigt für den Geräte- und Maschinenbau Taster-, Design- und Frontfolien, das heißt alles, was am Gehäuse zur Bedienung von Maschinen angebracht wird – sowohl flache Eingabeblenden und Frontplatten als auch Geräteschilder. Die Folien können von 1 x 1 cm bis zu 70 x 100 cm groß sein und sind ein absolutes Hightech-Produkt. „Wir sind eine der wenigen technischen Stiebrickereien, die aus dem Handwerk kommen“, sagt Geschäftsführer Hannes Riebl. Die Folien können in spezieller Haptik angefertigt werden, beispielsweise mit einer gebürsteten Oberfläche. Außerdem können die Folien auf den verschiedensten Untergründen verklebt werden. Seine Produkte liefert das Unternehmen aus Ergolding bei Landshut in die ganze Welt.

www.riebl-stieindruck.de



Foto: MetalArt Metallbau Schmid GmbH

6

MetalArt Metallbau Schmid GmbH:

Das Treppenbaunternehmen aus Salach zeigt auf der Internationalen Handwerksmesse zwei innovative Produktentwicklungen: eine statisch mitragende Stahluntersichtverkleidung für Treppen und ein Ganzglasgeländersystem mit absturz-sichernder Funktion. Die statisch mitragende Stahluntersichtverkleidung lässt eine Stahlterpe wie eine Skulptur wirken. Die neue Fertigungstechnik spart Material und Gewicht, konstruktive Änderungen in der Planung und die dreidimensionale Biegetechnik setzen neue Maßstäbe. Die MetalArt Metallbau Schmid GmbH hat für viele verschiedene Glasgeländer das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (abP) erhalten. Dank des abP können jetzt festgelegte Vorgaben (DIN 18008-4, Kategorie B) bei einzelnen Glasscheiben übersritten werden.

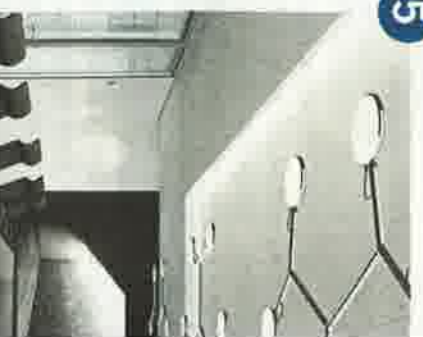
www.metalart-gmbh.de



Diese Handwerksbetriebe zeigen auf der Sonderausstellungsfläche während der Internationalen Handwerksmesse Spitzenleistungen „made in Germany“

Land des Handwerks

5



Sattler GmbH: Das Göppinger internationalen Handwerksmess mit moderner Lichttechnik str Designpreisen ausgezeichnet und Toccata. Beide Lichtsystems pingem gefertigt. Aweni, die Leuchten als auch aus w steht. Via App über Blu Leuchtenkopf angeste großformatige LED-Pe zu fünf miteinander ver numpfohlen.

Reuter Technologie: Forschungseinrichtungen wie das Max-Planck-Institut sind wichtige Kunden für Reuter Technologie in Alzenau. Das Unternehmen ist als Partner aus der Wirtschaft in die wissenschaftliche Grundlagen-Forschung und den Bau von Prototypen eingebunden. Auf der Sonderausstellungsfläche „Land des Handwerks“ zeigt Reuter Technologie Komponenten und Systeme – etwa Bauteile für ultrafache Kühlkörper, wie sie beispielsweise für die Herstellung von Smartphones oder Tablets eingesetzt werden. Durch Vakuumlieten stellt Reuter Technologie auch schwingungsarme Portale und Werkstückträger für die Automation her. Mit seiner Technologie ist das Reuter-Team weltweit tätig und arbeitet mit seinen Kunden oft an der „Grenze des technisch Machbaren“.

www.reuter-technologie.de



Foto: Möcke Stahlbau-Schlosserei

4

Möcke Stahlbau-Schlosserei: Das Unternehmen aus Schiltach stellt die Neuentwicklungen Puzzle-Teilen jede gewünschte Treppengängen zusammenstellen. Ebenfalls zu sehen auf dem „Land des Handwerks“: Die TREPP“, die über 3.000 Treppenhöhen mit nur 14 Treppentypen abdeckt. Mit der „den Informationen über Steigung, Auftritt, Neigungswinkel und Schrittmaß und den Über den „M-TREPP-Kompass“ wiederum kann in fünf Schritten eine Treppe zusammengefragt werden. Die „M-TREPP“ wird mit Montageanleitung Bundesweit versendet.

7



Foto: Lisa Hoerterer

Messtec Power Converter GmbH: Lasertreiber, Elektronik und Me-



Foto:

chanik kommen bei dem Penzberger Unternehmen aus einer Hand. Von der Forschung und Entwicklung über die elektronische und mechanische Fertigung bis hin zu und Systemprüfung – alles „made in Germany“ zeigt auf der Internationalen gruppenträger, für den Komponenten wie nikiplattinen gefertigt, in dem Baugruppentribebr zur Stromversorgung und Ansteuerung sind das Herzstück eines Lasersystems ultrakurze Laserpulse für die Materialbear-