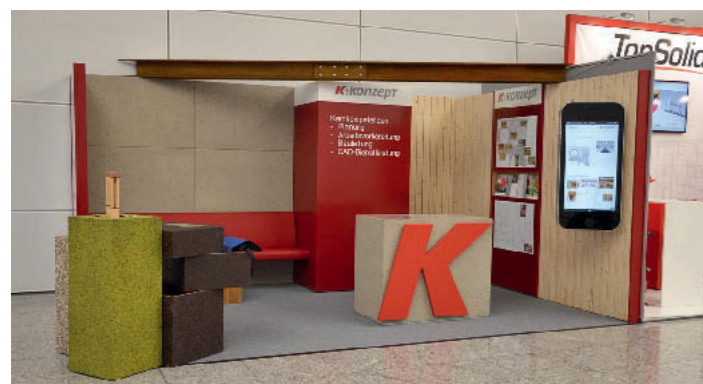


K wie Konzept plant und konstruiert im Auftrag

## Planerische Dienstleistung für Kollegen



/ Dienstleister für Planung, Konstruktion und Bauleitung: Das Binger Planungsbüro K wie Konzept gibt zur Holz-Handwerk Einblicke in seine Leistungsfähigkeit.

Seit 2004 ist das Binger Planungsbüro K wie Konzept unter Leitung von Schreinermeister, Holztechniker und Gestalter Stefan Kaiser-Wilbert als Dienstleister für Kollegen unterwegs. Ein wesentlicher Dienstleistungsbereich des Planungsbüros ist die Arbeitsvorbereitung: Ob Konstruktionszeichnung, Preisfragen, Materialbeschaffung, die Erstellung von CNC-Programmen oder auch die Fertigungsleitung – der Kollege bekommt genau das, was er braucht. Im Bereich der Planung reicht das Angebot vom Aufmaß über die Planung und den Entwurf, die Komposition von Farben

und Materialien bis hin zur fotorealistischen 3D-Präsentation und Ausführungszeichnungen. Das erfahrene 15-köpfige Team aus Tischlermeistern, Holztechnikern, Gestaltern und Holzingenieuren realisierte bereits einige namhafte Projekte, darunter den in BM 10/2015 (S. 64 ff.) veröffentlichten Innenausbau des Europäischen Gerichtshofes in Luxemburg. (hf)

K wie Konzept  
55411 Bingen  
[www.kwiekonzept.de](http://www.kwiekonzept.de)  
Halle 11.1, Stand 157

Meisterschule Schwäbisch Hall bietet Service für Azubis

## Von der Skizze zum Gesellenstück

Die Meisterschule Schwäbisch Hall bietet zur Holz-Handwerk in Nürnberg allen Azubis im 3. Lehrjahr einen besonderen Service und berät diese in der Entwicklungsphase ihrer Gesellenstücke. Die Haller Meisterschüler zeichnen nach der Beratung direkt auf der Messe das Gesellenstück mit einem CAD-Programm in 3D. Der Schüler erhält nach Vorlage einer Handskizze das virtuelle Gesellenstück als Bild und digital auf einer CD. Das besondere daran ist, dass das Gesellenstück auf jedem Computer in Echtzeit dreidimensional dargestellt und verändert werden kann. (hf)



/ Auf Azubis! Bringt eure Gesellenstückentwürfe mit an den Stand der Haller.

Meisterschule Schwäbisch Hall  
74523 Schwäbisch Hall  
[www.tischlermeisterschule.de](http://www.tischlermeisterschule.de)  
Halle 12, Stand 609

Blum liefert Scharniere für dünne Möbelfronten

## Bewegt auch filigrane Fronten

Zur diesjährigen Holz-Handwerk stellt der Vorarlberger Bewegungsspezialist Blum als erster Anbieter ein durchgängiges Befestigungssystem für dünne Fronten bei Klappen, Tür- und Auszugsanwendungen vor. Mit dem durchdachten Befestigungssystem Expando T lassen sich unterschiedlichste Materialien, wie Spanplatten, HPL oder Keramik ab einer Materialstärke von 8 mm bewegen.

Die Basis des aktuellen Befestigungssystems für dünne Fronten bilden Zuganker aus Stahl für harte Frontmaterialien und Kunststoffbacken für weiche Materialien. Der Beschlag wird in einer Bohrung mit 10 mm Durchmesser und einer Bohrtiefe von 6 mm befestigt – es ist keine weitere Topfbohrung notwendig. Das Befestigungssystem ist dabei durchgängig bei Türen, Auszügen und ausgewählten Klappen einsetzbar. Neben diesen Produktneu-

heiten zeigt Blum in Nürnberg auch neue Services und Verarbeitungshilfen, um ganze Korpusse zu planen, Beschläge zu setzen und diese zu montieren. (hf)



/ Das Befestigungssystem Expando T bewegt dünne Fronten ab 8 mm.

Julius Blum GmbH  
6973 Höchst, Österreich  
[www.blum.com](http://www.blum.com)  
Halle 10.1, Stand 413

Hera stellt Hochvolt-LED-Einbaustrahler vor

## Licht mit System

Mit dem HV FR 68-LED bietet der Leuchtspezialist Hera aus dem Verarbeiter einen Hochvolt-LED-Einbaustrahler für viele Einsatzmöglichkeiten. Mit einem Außendurchmesser von 75 mm (Lochbohrung 68 mm) und einer flachen Einbautiefe von lediglich 12 mm lässt sich die Leuchte hervorragend bündig in Decken, Regalen oder Möbeln integrieren. Besonderer Vorteil: Da keine Transformatoren benötigt werden, gestaltet sich der Einbau platzsparender und einfacher: Der Netzanschluss an 230V erfolgt einfach mittels Stecksystem. Die dimmbare Leuchte ist in den Gehäusefarben chrom-matt und Edeltstahl optik erhältlich. Es stehen zwei Farbtemperaturen zur Auswahl: 3000 K in der warm weißen Ausführung oder 4000 K in der neutral weißen Variante. Bei gu-

ter Farbwiedergabe (Ra >85) können hohe Lichtausbeuten bis zu 200 Lumen pro Watt erzielt werden. (hf)



/ Ganz ohne Trafo: Hochvolt-LED-Einbaustrahler HV FR 68-LED.

Hera GmbH & Co. KG  
32130 Enger  
[www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)  
Halle 11.1, Stand 130

**SCHMALZ**

Besuchen Sie uns auf der  
**HOLZ-HANDWERK 2018:**  
Halle 10.0, Stand 306

**Leicht. Leichter. Vakuum.**

Aufnehmen, transportieren, ablegen – Vakuumhebern von Schmalz machen die Maschinenbeladung und -entladung leicht, schnell und ergonomisch.

[WWW.SCHMALZ.COM/JUMBO](http://WWW.SCHMALZ.COM/JUMBO)  
T: +49 7443 2403-301  
J. Schmalz GmbH · Johannes-Schmalz-Str. 1 · 72293 Glötten · [schmalz@schmalz.com](mailto:schmalz@schmalz.com)

**HOLZ-HANDWERK 2018**  
21.-24.03.2018  
Halle 9, Stand 115

**BRÜCK**  
... bringt Holz in Form!

**ZOBO**  
swiss made

**BOHRSYSTEME**

**PROFI WERKZEUGE FÜR HOLZ UND KUNSTSTOFF**

- Bohrer Ø 10-130 mm  
Millimeter-Abstufung  
ab Lager lieferbar
- Chromstahl oder  
Hartmetallschneiden
- Gehärtete Schäfte
- Unterschiedlich lange  
Zentrierspitzen oder  
Zentrierbohrer.

Weitere Informationen unter:  
[www.brueck-freudenberg.de/zobo](http://www.brueck-freudenberg.de/zobo)

Karl Brück Nachf. GmbH · Hommeswiese 137-139 · D-57258 Freudenberg  
Tel. +49(0)2734/2804-6 · Fax. +49(0)2734/2804-76 · [info@brueck-freudenberg.de](mailto:info@brueck-freudenberg.de)

Jowat | Ihr Partner in Sachen Kleben



Service verbindet! Besuchen Sie uns auf der **HOLZ-HANDWERK 2018**  
Halle 11.0, Stand 306, 21. - 24. März 2018.

- PUR-Holzeits in allen Lieferformen für eine hochwertige Kantenklebung
- Technologie der Zukunft: komplettes PUR-Holzeits-Portfolio für die Flachkaschierung
- Neuer D2-Holzleim mit verbesserter Rezeptur
- Klebstoffe für anspruchsvolle Hölzer: EPI-Dispersionen
- Montageklebstoffe für (fast) alle Fälle: 1K- und 2K-PU-Prepolymere, 3- und 3E-Polymere

Mehr Informationen unter: [www.jowat.services](http://www.jowat.services)

**Jowat**  
Klebstoffe

[www.jowat.com](http://www.jowat.com)