



Gruppenbild mit glücklichen Innovationspreis-Gewinnern und der Jury - bestehend aus (von links) Pamela Hoorn, Silvia Pappa, Anette Büsing, sowie Patricia Tina Jokisch (sitzend vorn). Volker Weuthen fehlt auf diesem Bild.

ARCHITEKTUR+

INNOVATIONSPREIS ARCHITEKTUR+ PRÄSENTATION IM RAHMEN DER EUROSHOP 2023

Zum 8. Mal lobte die Architektur-Fachzeitschrift AIT zusammen mit AIT-Dialog und in Kooperation mit der EuroShop/ Messe Düsseldorf den Innovationspreis Architektur+ Präsentation aus. Der Preis richtet sich an DesignerInnen und HerstellerInnen innovativer Materialien und Produkte aus den Bereichen Messe und Ladenbau, die in besonderem Maße den Belangen von Innen-/ArchitektInnen entsprechen.

Der Innovationspreis würdigt konzeptionelle Lösungen für ausgewählte Objekte und Produkte, die hinsichtlich Gestaltung und Funktionalität gleichermaßen überzeugen. Eine Fachjury aus den Bereichen Architektur und Innenarchitektur bestimmte am 26. Februar im Rahmen der EuroShop 2023 aus insgesamt 18 Produkten die Preisträger. Die Jury bestand aus (v.l.n.r.) Pamela Hoorn (RKW Architektur +), Patricia Tina Jokisch (Schwitzke), Volker Weuthen (HPP Architekten), Anette Büsing (ingenhoven associates) und Silvia Pappa (Silvia Pappa Innenarchitekten). Die Jury vergab den Innovationspreis Architektur+ Präsentation, eine Besondere Auszeichnung und drei Auszeichnungen. Nachfolgend stellen wir alle eingereichten Produkte vor.



Fotos: Giuliani





Bloom Technology

Bloom Technology ist ein neues Trägermaterial von Arpa Industriale auf Ligninbasis für hochwertige Oberflächen von FENIX NTM® und Arpa. Als natürliches Polymer hält Lignin Holzfasern zusammen – ähnlich wie ein Klebstoff. Dank der neuen Technologie wird die Ökobilanz der Produkte verbessert: Der Anteil natürlicher Rohstoffe wird erhöht, die im Kunstharz enthaltene Phenolmenge wird um 50 Prozent reduziert.

www.arpaindustriale.com

Media Fire Protect

Ben Hur, der Spezialist für Medientechnik, präsentiert mit Media Fire Protect eine produktintegrierte Löschanlage für LED-Flächen, Displays und Projektoren. Das VDS-zertifizierte System reagiert bei Brandentstehung im Gerät, zusätzliche Brandschutzvorrichtungen wie Gehäuse und Sprinkler entfallen. Der Umsetzung digitaler Werbeflächen in öffentlichen Bereichen sind hinsichtlich Form und Größe keine Grenzen gesetzt.

www.benhur.de

Das Urteil der Jury:

"Der Innovationspreis geht in diesem Jahr an Arpa Industriale für Bloom Technology und den besonderen Beitrag zur Nachhaltigkeit bei der Herstellung von HPL-Oberflächen durch die Substitution von Kunstharz/Phenolen mit Lignin, einem natürlichen Abfallprodukt bei der Herstellung von Zellstoff und Holzwerkstoffen. Fossile Materialbestandteile werden durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt. Alle bisherigen Materialqualitäten und Designmöglichkeiten bleiben erhalten."

XI-FND

COREtec Floors stellt mit XL-END einen großformatigen Bodenbelag vor, der sich für den Neubau ebenso eignet wie für Sanierungsaufgaben. Einfache Klickverbindungen ermöglichen die schnelle Montage der 2,10 Meter langen Dielen vor Ort. Der naturnahe Eichenholzdekorboden überzeugt mit sehr guten akustischen Eigenschaften dank patentierter SoundCore-Technologie, einem mehrschichtigen Aufbau mit expandiertem Polymer-Kern.

www.coretecfloors.com

HybridRakete

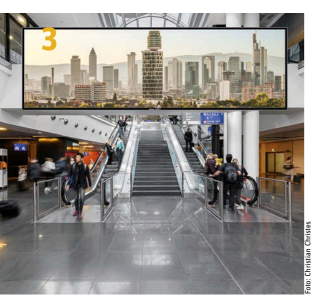
Ein Kick-Start für die Verknüpfung analoger und digitaler Welten: Die HybridRakete von AVMS ist ein mobiles Studiomodul für Videoproduktionen und Live-Formate wie Webinare und Meetings. Es eignet sich für Verkaufspräsentation ebenso wie Schulungen. Die intuitive Steuerung erfolgt über die eigens dafür entwickelte "Regie-App". Form und Oberfläche des Moduls können nach Kundenwunsch angepasst werden.

www.avms-germany.de

Vivio R800/Vivio L1100

Abstrakte Interpretation bekannter Formen: Für die Vivio-Kollektion hat Dinnebier Licht den klassischen Lampenschirm und die lineare Leuchte neu aufgelegt. Die minimalistische Form wird durch blendfreie Lichtlinsen ergänzt. Vivio ist in den Farben Weiß, Schwarz, Champagner und Gold erhältlich, auf Wunsch auch in jeder RAL-Farbe. Das Gehäuse bildet einen Kontrast zum schwarzen Lichtträger, in dem die Linsen integriert sind.

www.licht-im-raum.de











MOVE IT 10

Die dimmbare Niedervolt-Stromschiene MOVE IT 10 von XAL überzeugt durch eine reduzierte Optik mit besonders schlankem Querschnitt von 10 bis 29 Millimetern, verschiedenen Ausführungen und Anwendungsmöglichkeiten. Ob rund oder kantig, harmonische Kurven oder präzise Ecken – die Schiene erlaubt viel Freiheit bei der Lichtplanung. Sie ist in Schwarz, Weiß und Chrom sowie in zahlreichen Sonderfarben erhältlich.

www.xal.com/de

ICT SmartPoints

Mit den ICT SmartPoints werden Kommunikationsund Werbematerialien auf Messen und Events digital. Mithilfe einer Scancard können Produktinformationen erfasst werden. Auf diese Informationen kann über einen personalisierten Code auf verschiedene Endgeräte zugegriffen werden. Die Auswertung der Datenerhebung zeigt, welche Themen und Produkte besonders beliebt sind und welche Messetage am stärksten frequentiert waren.

www.ict.de

Das Urteil der Jury:

"Die Schiene mit ihrem schlanken Profil ist auf ein statisches Minimum reduziert und kann durch verschiedene adaptive Elemente in unterschiedlichen Situationen angewandt werden – vom Spotlight nach unten, indirekter Beleuchtung nach oben, Hängeleuchten bis hin zur flächigen Beleuchtung. Auch die Verarbeitung und Designqualität aller Komponenten inklusive der Oberflächen überzeugte die Jury. Durch die eigene Pulverbeschichterei ist das System in sämtlichen Farben erhältlich."

OCTAIux

Lichtakzente für elegante Messestände oder kreative Shoplösungen? Mit dem Aluminiumbausystem OCTAlux kommt die Lösung. Die Profile sind mit hochwertigen COB-LEDs ausgestattet, die durch hohe Leuchtkraft, lange Lebensdauer und ein großes Farbspektrum überzeugen. Durch die integrierte Systemnut sind die OCTAlux-Profile mit anderen OCTANORM-Systemen kompatibel, was der Gestaltung viele Möglichkeiten bietet.

www.octanorm.com

PerfectSense Feelwood Lackplatte

Die PerfectSense Feelwood Lackplatte von EGGER ist eine pflegeleichte, widerstandsfähige Holzwerkstoffplatte für anspruchsvolle vertikale Anwendungen, auch in Küche und Badezimmer. Sie kombiniert die Feelwood Synchronporen-Strukturen mit den Anti-Fingerprint-Eigenschaften von PerfectSense Matt auf einem nachhaltigen Spanträger. So kann die angenehm samtige Haptik und Optik auch bei dunklen Farbgebungen umgesetzt werden.

www.egger.com

Chair Vanves

Vanves ist ein Stuhl aus dem von Procédés Chénel entwickelten Recyclingmaterial DropCake®. Eine Drop Cake®-Platte besteht zu 40 Prozent aus Polyethylen und zu 60 Prozent aus Papierabfällen. Jede Platte ist einzigartig: Die Papierschnipsel bestimmen die ästhetische Qualität, das Material ist wasserbeständig und hat eine hohe Steifigkeit. Die kantige Gestaltung des Vanves-Stuhls ist von den Möbelentwürfen von Jean Prouvé inspiriert.

www.chenel.com











Hot Vario

In den Warmhaltevitrinen Hot Vario von IDEAL AKE sorgt die patentierte Umluftwärmetechnik für Temperatursicherheit. Das modulare System ist flexibel und platzsparend einsetzbar – als Einzelmodul, als Kombination oder als Turmlösung. Die Temperatur kann einzeln gesteuert werden. Verdeckte Lüfter erlauben es, die Lärmemissionen gering zu halten. Das Gerät ist in RAL9005 pulverbeschichtet; weitere Farben sind möglich.

www.ideal-ake.at

1 Tech Thickness

Tech Thickness des italienischen Herstellers Luce5 ist ein lineares Beleuchtungssystem zur Integration in Bauteilen und Möbeln. Die aluminiumbasierte Verbundtechnologie ermöglicht ein System mit minimalem Platzbedarf und Gewicht: Die Lichtschienen können in Platten mit nur fünf Millimeter Stärke integriert werden. Aufgrund des widerstandsfähigen Materials ist eine hohe mechanische Festigkeit und Funktionalität gewährleistet.

www.luce5.it

Urteil der Jury:

"Die Auftisch-Warmhaltevitrine Hot Vario überzeugt durch ihre innovative Umluftwärmetechnik. Das modulare System, das es erlaubt, die Vitrine von einem Einzelelement bis hin zur platzsparenden Turmlösung zu verwenden, ist ein weiterer Pluspunkt für eine variable, angepasste Anwendung. Durch ihre formschöne, schlanke Gestaltung und die filigrane, minimalistische Anmutung ist sie sehr gut in das vorhandene Ambiente integrierbar."

Urteil der Jury:

"Die Linienleuchte überzeugt durch ihr innovatives Design, die besondere Einbauart und die minimale Aufbaustärke. Sie wird nach innen versetzt eingebaut, wodurch eine unsichtbare, komplett blendfreie Lichtquelle geschaffen wird - der Betrachter nimmt das Licht wahr, nicht aber die Technik dahinter. Tech Thickness kann auf unterschiedlichen Trägermaterialien eingebaut werden. Dadurch löst es eines der Alltagsprobleme von Innenarchitektinnen und Innenarchitekten."

Woodfix

Woodfix verwandelt raue Oberflächen ohne viel Aufwand in eine warme Holzfläche. Die Echtholzfurniere von Raumzeit sind mit selbstklebender Schaumstoffschicht versehen. Mit nur 1,6 bis 2 Millimeter Materialstärke eignet sich Woodfix für repräsentative Möbel und Wände in Gastronomie, Agenturen und Läden. Die Furniere gibt es in mehreren Holzarten und zwei Standardformaten, Überlängen sind möglich.

www.raumzeit.cc

Cup Cake

Cup Cake ist ein weiteres Sitzmöbel von Procédés Chénel, ebenfalls aus DropCake®-Recyclingplatten hergestellt. Der Hocker ist eine formale Anspielung auf die bekannten kleinen Kuchen. Die Basis besteht aus ineinandergesteckten DropCake®-Elementen, das darauf liegende, mit recyceltem Stoff bezogene Schaumstoffkissen sorgt für den Sitzkomfort. Für die Montage sind keine Schrauben oder Kleber notwendig.

www.chenel.com









1 CAROLINE

Mit CAROLINE bietet concept-s ein modulares Einrichtungs- und Regalsystem aus filigranen Stahlprofilen mit einer großen Auswahl an Komponenten, das in Höhe und Breite variabel ist. So lassen sich immer wieder neue Kombinationen erstellen. Dank der Steckverbindungen kann das System ohne Werkzeug zusammengefügt werden. CAROLINE eignet sich als Raumtrenner, für Warenpräsentationen in Schaufenstern und für vieles mehr.

www.concept-s-design.com · www.caroline-system.com

Selfly Store Model 3

Einkaufen leicht gemacht: Mit einer Geldkarte oder digitalen Geldbörse lässt sich der Selfly Store über das Zahlungsterminal öffnen, die gewünschten Produkte werden entnommen und automatisch verrechnet. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Snack- und Getränkeautomaten kann eine Produktpalette unabhängig von Form und Material angeboten werden. Gleichzeitig wird das Einkaufserlebnis so bequem wie der Gang zum Kühlschrank.

www.selflystore.com

Urteil der Jury:

"Mit CAROLINE haben concept-s Ladenbau & Objektdesign ein innovatives Einrichtungs- und Präsentationssystem geschaffen, das als reines Stecksystem mit unsichtbaren Verbindungen und Übergängen funktioniert. Das filigran konstruierte System erweist sich in der Praxis als dennoch stabil und tragfähig. Die Einsatzmodule können fein und schlank gestaltet werden und lassen sich dabei flexibel und individuell in das Gesamtkonzept integrieren."

NORT

www.shoplight.lighting

Die neuartigen Schienenspots NORT von Shoplight zeichnen sich durch ein Luftzirkulationsprinzip, die Verwendung von Biokunststoffen und die Herstellung im 3D-Druckverfaren aus. Das zum Patent angemeldete VenTEC Airflow System® reduziert die Betriebstemperatur der Schienenleuchten, indem es die Wärme von der Wärmequelle ableitet und natürliche Konvektion fördert. Dadurch erhöht sich die Effizienz und Lebensdauer der LEDs.

COREPEL

Ein holzbasierter und zugleich widerstandsfähiger Bodenbelag? Der hochgradig belastbare, wasserresistente und pflegeleichte Designboden COREPEL von SWISS KRONO eignet sich für viele Anwendungen, mechanisch beanspruchte Flächen und sogar Nassräume. Verschiedene Oberflächen und Größen stehen zur Auswahl. Mit seinen robusten Eigenschaften bei 50 Prozent Holzanteil erfüllt er den Standard Durable Eco Composite (DEC).

www.connect.swisskrono.com







Der Innovationspreis Architektur+ Präsentation in Kooperation mit

