

Pressemitteilung

POLYRACK erhält den iF DESIGN AWARD 2023

Industrielles Tischgehäuse FrameTEC bietet hohe Flexibilität bei der Gestaltung

Straubenhardt, 20. Juli 2023 – POLYRACK hat den diesjährigen iF DESIGN AWARD gewonnen und zählt somit zu den Preisträgern des weltweit renommierten Design-Labels. Prämiert wurde das industrielle Tischgehäuse FrameTEC für 19"-Einschübe in der Disziplin „Product“, in der Kategorie „Industry/Tools“. Ein unaufdringliches, aber eigenständiges Design bildet bei FrameTEC die Basis für Gerätehersteller, die das System hochindividualisiert für ihre eigenen Marken nutzen können. Der iF DESIGN AWARD wird einmal im Jahr von der weltweit ältesten unabhängigen Designinstitution, der iF International Forum Design GmbH, vergeben.

Die FrameTEC Gehäuselösung charakterisiert eine modern-schlichte und zugleich funktionale Form. Die Schattenfuge zwischen Innen- und Außenschale bricht das ruhige Erscheinungsbild an der Seite optisch auf. Neben den schlanken Wandungen schützt eine vorstehende Einrahmung die Seitenelemente, während eine durchgezogene Fasenfläche die Außenkonturen definiert. Funktionelle Individualisierungen von diversen Griffösungen bis hin zu einem komplett integrierten Display sind möglich, ohne das elegante Design zu unterbrechen.

Bei der Gestaltung der Maße erlaubt das Tischgehäuse eine hohe Flexibilität – Höhen von 176 bis ca. 576 mm und ein Einbau ab 3HE bis max. 12HE sind hier möglich. Die Standardbreite für den 19"-Einbau lässt sich individuell anpassen und der Einbaubereich in der Tiefe reicht bis zu 500mm.

Weiter konnte das Gehäuse die 133-köpfige, unabhängige, internationale Expertenjury durch seine innovative Gestaltung überzeugen: Das Tischgehäuse bietet eine Aufnahmemöglichkeit für 19"-Einschübe und ermöglicht einen einfachen flexiblen Zugang von allen Seiten sowie alternativ einen Ausbau mit geschlossener Komplett-Front. Bei diesem ist eine Frontseite ohne sichtbare Schrauben realisierbar, während die Schrauben ansonsten nur an der Front- und Rückseite erkennbar sind.

Die Zahl der Bewerber war groß: Die Juroren hatten unter fast 11.000 Einreichungen aus 56 Ländern das begehrte Gütesiegel zu vergeben. Weitere Informationen zum Tischgehäuse FrameTEC von POLYRACK sind auf der [iF Design Website](#) nachzulesen.

Bild: (Quelle: yellowdesign GmbH)



Das neue Tischgehäuse FrameTEC von POLYRACK lässt sich in seinen Maßen und Gestaltungsmöglichkeiten vielseitig kundenspezifisch anpassen.

###

Über den iF DESIGN AWARD

Seit 1954 ist der iF DESIGN AWARD ein weltweites, anerkanntes Markenzeichen, wenn es um ausgezeichnete Gestaltung geht. Die Marke iF Design ist als Symbol für herausragende Designleistungen international etabliert. Der iF DESIGN AWARD gehört zu den wichtigsten Designpreisen der Welt. Er prämiert Gestaltungsleistungen aller Disziplinen: Produkt-, Verpackungs-, Kommunikations- und Service-Design, Architektur und Innenarchitektur sowie Professional Concept, User Experience (UX) und User Interface (UI). Alle ausgezeichneten Beiträge werden auf www.ifdesign.com präsentiert.

Über die POLYRACK TECH-GROUP (www.polyrack.com)

Die POLYRACK TECH-GROUP entwickelt und produziert hochqualitative Systemlösungen für die Elektronik. Dank breitem Technologiespektrum in der mechanischen Fertigung, Systemtechnik/ Elektronik, Kunststofftechnik und Oberflächenbearbeitung bietet POLYRACK Electronic Packaging für jeden Bedarf. Das Leistungsangebot reicht von der Beratung in der Konzeptionsphase über die Entwicklung, Produktion und Assemblierung bis hin zu Logistiklösungen und Sourcing Services.

Die Unternehmensgruppe umfasst die POLYRACK Electronic-Aufbausysteme GmbH, RAPP Kunststofftechnik GmbH, POLYRACK Aerospace GmbH, Metalle in Form Geräteteile GmbH sowie Tochterunternehmen in Amerika, Belgien, China und der Schweiz. Das inhabergeführte Unternehmen beschäftigt weltweit über 500 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2022 einen summierten Umsatz von 84,2 Millionen Euro in der Gruppe.

Pressekontakt:

POLYRACK TECH-GROUP, Maximilian Schober,
Tel: +49 7082 7919-771, maximilian.schober@polyrack.com

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de
Melanie Nagy, Tel: +49 8122 55917-16, melanie@lorenzoni.de