

German Design Award 2020 für fischer Power-Fast II

Ausgezeichnetes Produktdesign

Als Gewinnerin in der Kategorie „Building and Elements“ erhielt die Power-Fast II des Befestigungsspezialisten fischer den German Design Award 2020. Dies bestätigt den hohen Innovationsgrad der neuen Spanplattenschraube, die technologisches Know-how mit hoher Designqualität vereint.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

„Wir freuen uns, dass unsere Schraube fischer Power-Fast II bereits zu ihrer Markteinführung Anfang 2020 mit dem German Design Award ausgezeichnet wurde“, betont Michael Geiszbühl, Geschäftsführer Vertrieb und Marketing Befestigungssysteme bei der Unternehmensgruppe fischer.

In der Jurybegründung wurde insbesondere die universelle Anwendbarkeit und Leistungskraft der fischer Power-Fast II hervorgehoben. Darin heißt es: „Die Schraube ist für praktisch alle Arten von Holz- und Holzwerkstoffen geeignet und sorgt hier für stabile Verbindungen.“ So gewährleistet die Power-Fast II hohe Tragfähigkeit in Nadel- und Hartholz sowie Spanplatten als auch bei kleinen Rand- und Achsabständen. Eingesetzt werden kann sie auch mit geprüften Lasten im Dübel und mit Metallbeschlägen. Weiterhin beschleunigt und vereinfacht die Schraube mit ihrem schnellen Biss und geringem Einschraubwiderstand die Montage und ist zugleich hochpräzise sowie sicher in der Anwendung. Ermöglicht wird dies durch die besondere

Geometrie der Power-Fast II. „Die Schraube ist durchdacht bis in die Spitze“, heißt es daher in ihrer Jurybeschreibung.

Auch unter Designaspekten erfüllt die Power-Fast II hohe Ansprüche. So vermeidet die Schraube, dass die Oberflächen aufreißen und wertet dadurch ihre Optik und Haptik auf. Sie ist mit breitem Produktprogramm galvanisch-verzinkt und blau passiviert erhältlich. Material und Beschichtung enthalten keine Chrom-VI-Anteile und schonen somit die Umwelt im Vergleich zu Alternativlösungen. Ihre Beschaffenheit ist auch unter praktischen Gesichtspunkten von Vorteil: So vermindert die Hochleistungs-Wachsbeschichtung das Einschraubdrehmoment.

Ausgelobt wird der German Design Award jährlich vom Rat für Formgebung. Die internationale Jury besteht aus angesehenen Designkennern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gestaltung. Für die Auslobung 2020 gab es rund 5.300 Einreichungen aus 69 Ländern. Davon wurden in insgesamt 61 Kategorien, die in die übergeordneten Bereiche „Excellent Product Design“, „Excellent Communications Design“ und „Excellent Architecture“ unterteilt werden, insgesamt rund 2.000 Gewinner ausgezeichnet. In der Gruppe „Building and Elements“ wurden unter rund 150 Teilnehmern nur 56 mit einem Award bedacht. Einer davon ist fischer mit seiner Power-Fast II. Die Preisverleihung fand am 7. Februar 2020 im Rahmen der Konsumgütermesse Ambiente in Frankfurt am Main statt.

Bereits der fischer DuoPower wurde mit dem begehrten Designpreis ausgezeichnet. So erhielt der intelligente Dübel mit innovativer Materialkombination den German Design Award 2018 in Gold in der Kategorie „Workshop and Tools“ als Erstplatzierter in diesem Segment. Auch hier führte die Innovationskraft von Design und Technik zum Erfolg. So vereint der DuoPower mehrere Funktionsprinzipien, die er selbstständig im Baustoff

aktiviert. Da er spreizen, klappen und knoten kann, eignet er sich universell für Voll-, Loch- und Plattenbaustoffe. Sein selbst-erklärendes Design gibt dem Anwender zudem ein sicheres Gefühl bei der Montage.

Bildunterschriften:

Bild 1

Die neue Spanplattenschraube fischer Power-Fast II, deren Markteinführung Anfang ist, erhielt bereits eine begehrte Auszeichnung. So ist die Produktneuheit stolze Gewinnerin des German Design Awards 2020. Dies zeigt, dass die Power-Fast II neue Maßstäbe in puncto Design und Technologie setzt.

Bild 2

Mit dem German Design Award, der zu den anerkanntesten Design-Wettbewerben weltweit zählt, werden jährlich die innovativsten Projekte, Produkte, Architekturen und vieles mehr ausgelobt, die international neue Trends setzen. Gewinnerin in der Kategorie „Buildings and Elements“ ist die fischer Power-Fast II.

Bild 3

Christian Hasenest, Regionalgeschäftsführer Europa, und Mattias Schneider, Entwicklung Schrauben, nahmen im Rahmen der Konsumgütermesse Ambiente den German Design Award für die Power-Fast II entgegen.

Bilder: fischer

Unternehmensgruppe fischer

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2018 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 864 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 47 Gesellschaften in 35 Ländern vertreten und exportiert in über 100 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer automotive systems fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: www.fischer.group

Ansprechpartnerin

Katharina Maria Siegel

Pressereferentin Befestigungssysteme

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: katharinamaria.siegel@fischer.de