

Presseinformation

Saarbrücker Hersteller gewinnt renommierten Designpreis

Spezielle Fahrradlenker-Vorrichtung von iF und einer internationalen Jury prämiert

Saarbrücken/Taiwan, 3. März 2016 - Der Saarbrücker Fahrradkomponenten-Hersteller by.schulz hat auf der internationalen „Taiwan Cycle Show“ den Designpreis für seinen „Stem twist SDS“ Vorbau erhalten. Der Stem twist SDS erlaubt das schnelle seitliche Verdrehen des Lenkers ohne Werkzeuge. Nach dem Öffnen des Schnellspannhebels und drücken des Entsicherungsknopfes lässt sich der Lenker mühelos um 90 Grad nach links oder rechts schwenken. Auf diese Art kann das Rad besser und platzsparender im Auto oder im Zug verstaut werden, beziehungsweise im Büro, der Fahrradbox oder in der Garage parken. Beim Zurückdrehen des Lenkers in die Fahrtrichtung entfällt das lästige Ausrichten und Festziehen des Vorbaus mit Werkzeugen, denn der Sicherungsbolzen rastet in der Fahrposition hörbar ein. Damit ist der Lenker wieder präzise ausgerichtet und wird durch das Schließen des Schnellspanhebels sicher befestigt.

„Dieser Preis ist eine große Ehrung für uns, denn der Zubehörmarkt ist weltweit hart umkämpft. Gerade hier in Taiwan konkurrieren wir mit allen großen internationalen Herstellern“, sagte Geschäftsführer Markus Schulz anlässlich der Preisverleihung. Den Preis nahm der Chefdesigner von by.schulz, Gerd Brücker, vom Präsidenten des „Taiwan External Trade Development Council“ (TAITRA), Peter W.J. Huang, entgegen.

Der TAITRA-Designpreis erfolgt in Kooperation mit dem „International Forum Design“ (iF) und wird alljährlich am Vorabend der Taiwan Cycle Show vergeben. Die siebenköpfige Jury bestand in diesem Jahr aus Adriana Monk (Frankreich), Ken O'Rourke (Taiwan), Henry Chang (Taiwan), Francois Liang (Taiwan), Kevin Mayne (Belgien), Chang-non Hsu (Taiwan) und Markus Storck (Deutschland).

mehr . . .



by.schulz-Chefdesigner Gerd Brücker (links) und TAITRA-Präsident Peter W.J. Huang Peter W.J. Huang (ganz rechts) bei der Preisverleihung des TPC Design Awards 2016.



By.schulz-Team (v.l.n.r): Markus Schulz, Geschäftsführer by.schulz; John Chen (Handelspartner, Taiwan); Robert Koch, Verkaufsleiter, Gerd Brücker Chefdesigner



Der Stem twist SDS Vorbau erlaubt das schnelle seitliche Verdrehen des Lenkers ohne Werkzeuge.

Weitere Informationen

www.byschulz.com

über by.schulz

Die by.schulz GmbH ist ein international anerkannter Hersteller von anspruchsvollen Spezialkomponenten für Fahrräder und E-Bikes. Kernprodukt ist das A-Head-Verstellungssystem Speedlifter, das eine sichere, extrem einfache und vor allem werkzeuglose Verstellung der Lenkerhöhe erlaubt. Über eine halbe Million Fahrräder bzw. E-Bikes sind weltweit mit diesen Systemen ausgestattet. Der Speedlifter bietet seinen Fahrern einen besonders flexiblen Fahrkomfort, der sowohl sportliche Ambitionen, als auch die Fahr-Ergonomie unterstützt. Weitere besonders erfolgreiche Produkte sind die parallel-gefederte Sattelstütze G.1 sowie verschiedene hochwertige Komponenten, wie die A-Head Uhren, die in den Lenker-Vorbau integriert werden. Alle Produkte wurden von by.schulz in Saarbrücken entwickelt, bis zur Serienreife erprobt und von unabhängigen Prüfinstituten getestet. Sie sind durch mehrere Patente und Warenzeichen geschützt.

Pressekontakt.

by.Schulz GmbH
Markus Schulz
Geschäftsführer
Sulzbachstraße 49
66111 Saarbrücken
Tel. +(49) 0681 / 93815380
Fax +(49) 0681 / 93815381

m.schulz@byschulz.com