Dürmentingen, 3. November 2020

GEORG SCHLEGEL GMBH & CO KG

**Schön & gut: Designpreis für die „proboxx“**

**Neue Gehäuselinie Proboxx mit dem „German Design Award“ ausgezeichnet**

Sehr schön! Die neue Gehäuselinie „proboxx" der GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG ist beim Wettbewerb „German Design Award" ausgezeichnet worden. Das Gehäuse für Maschinen- und Anlagensteuerungen erhielt für „herausragende Designqualität" in der Kategorie „Excellent Product Design – Human Machine-Interface" die Auszeichnung „Special Mention".

Der „German Design Award" wird für innovative Produkte und Projekte an Hersteller und Gestalter verliehen. Vergeben wird der "German Design Award" vom „Rat für Formgebung". Dieser wurde 1953 auf Initiative des Deutschen Bundestages gegründet. Der Designpreis gilt als einer der renommiertesten im Land. „Wer sich hier gegen die hochkarätige Konkurrenz durchsetzt, hat erfolgreich bewiesen, zu den Besten zu gehören", heißt es in dem Glückwunschschreiben des Rats für Formgebung. Die Preisvergabe soll im Februar 2021 stattfinden.

Der Fokus auf schöne Produkte hat bei SCHLEGEL eine lange Tradition. Mehr als 90 nationale und internationale Designpreise hat das Unternehmen aus Dürmentingen bereits erhalten. Auch am Wettbewerb um den „German Design Award" hat SCHLEGEL mehrfach erfolgreich teilgenommen. Für die „Kombitast-R-Juwel" hat der Befehlsgeräte-Spezialist 2014 den „German Design Award" erhalten. 2010, 2011 und 2013 war SCHLEGEL mit seinen Produkten jeweils nominiert.

**Flexibel und funktional**

Das neue Gehäuse proboxx wurde gemeinsam mit der Agentur „Ottenwälder und Ottenwälder“ entwickelt und besticht durch Flexibilität, Funktionalität und Formschönheit. SCHLEGEL bietet die proboxx als Leergehäuse und auch als vorbestückte Varianten für typische Anwendungen im Industriebereich an. Die proboxx kann sowohl mit konventioneller Verdrahtung als auch mit modernen Feldbus- oder Funksystemen genutzt werden. Für die direkte Einbindung bietet SCHLEGEL das Gehäuse mit IO-Link und AS-Interface Schnittstelle an. Das Gehäuse entspricht der Schutzart IP65.

**Innovativer Mechanismus**

Mit dem neu entwickelten Befestigungsmechanismus lässt sich das Gehäuse aus dem stabilen und zugleich leichten Kunststoff Polyamid auf vollflächigem Unterbau, an der Wand und auch auf Profilschienen montieren. Der besondere Vorteil dabei: Das Gehäuse muss dazu nicht geöffnet werden und kann im Wartungs- oder Schadensfall ohne Werkzeug schnell ausgetauscht werden. Eine asymmetrische Platzierung der proboxx ist durch den neuen Befestigungsmechanismus jederzeit möglich. Auch der Einsatz der proboxx an Zuhaltungen kann problemlos erfolgen.

Mit der neuen proboxx wird die Gehäusefamilie bei SCHLEGEL um ein hochwertiges Produkt erweitert. Schon jetzt bietet der Befehlsgerätespezialist eine breite Palette an Gehäusen aus Edelstahl, Kunststoff und Leichtmetallguss für Befehlsgeräte und Reihenklemmen an.

**Bildmaterial:**

Für die „proboxx“ hat die GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG den „German Design Award“ erhalten. Foto: GEORG SCHLEGEL

|  |
| --- |
|  |



Leserkontakt:

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Pressekontakt:

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-412

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über die GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Der Name GEORG SCHLEGEL steht für Innovation, Qualität und Design. 1945 gegründet, ist Schlegel heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland, Vertriebsniederlassungen in Österreich und Singapur sowie Export in über 80 Ländern auf fünf Kontinenten. Die Kernkompetenzen: Entwicklung und Produktion von Befehlsgeräten, Meldeleuchten und Reihenklemmen. Erweitert wird das Produktportfolio mit Bussystemen, Gehäusen, Endschaltern, Bedientableaus und Funktionsbausteinen. Einen hohen Anspruch bei der Entwicklung neuer Produkte stellt Schlegel an das Design. Über 90 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award oder der German Design Award.