

HENTSCHTEL

Ein Unternehmen der straschu Gruppe

Dienstleistungs- und Lieferschwerpunkte für den Maschinen- und Anlagenbau

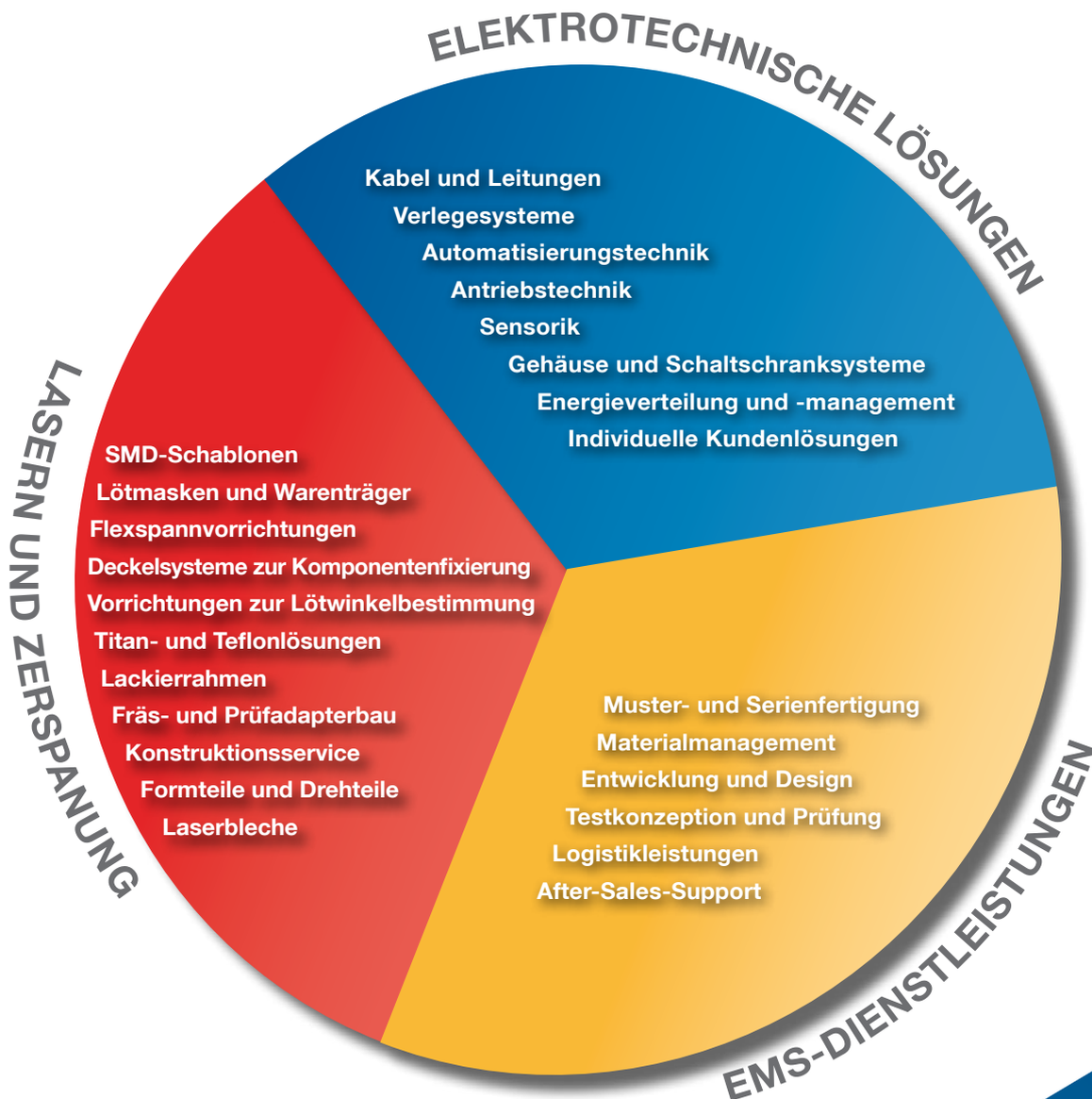
Energieverteilung und -management
Gehäuse und Schaltschranksysteme
Kabel, Leitungen und Verlegesysteme
Automatisierungstechnik
Antriebstechnik
Sensorik
Kundenspezifische Konfektionierung

Ein starker Partner.



straschu Gruppe: Synergien nutzen

Durch das Zusammenführen aller Leistungskomponenten der straschu Gruppe entsteht Ihr maßgeschneidertes „Rundum-sorglos-Paket“ für Elektrotechnik und Elektronik. Profitieren Sie von unserem Know-how und erhalten Sie funktionsorientierte Komplettlösungen.



Ihr Elektrotechnik-Partner mit Tradition

Mit unserem Partnernetzwerk und unserer eigenen Produktpalette beraten und beliefern wir Kunden im Bereich der Automatisierungs- und Elektroinstallations-technik sowie Niederspannungs-Energieverteilung. Mit hoher Zuverlässigkeit – heute und in Zukunft.

Lieferschwerpunkte

- ◆ Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- ◆ Messtechnik
- ◆ Stromverteilung
- ◆ Gehäuse
- ◆ Schaltschränke
- ◆ Komponenten

Beratung

Mit unserer Unterstützung können Sie rechnen. Die individuelle, fachliche und lösungsorientierte Produktberatung hat bei uns oberste Priorität. Auch für technische Probleme bei oder nach der Montage sind wir für Sie als Ansprechpartner zur Stelle.

Projektierung

Mit dem Projektierungs- und Kalkulationstool „HENTSCHELplan“ steht dem Fachmann eine professionelle, browserbasierte Software zur Verfügung. Diese Software gestattet auf sehr simple Weise die Erstellung einer Aufbauzeichnung und generiert automatisch eine Stückliste. Mit deren Hilfe gelangt der Anwender zu einer kompletten Kalkulation seiner individuellen „ICS65“-Isolierstoff-Verteilung.

Kennen Sie den HENTSCHELshop?

Entdecken Sie noch heute Ihr Wunschgehäuse und lassen Sie sich persönlich beraten. Profitieren Sie von der einfachen Bedienung und dem schnellen Bestellservice.

hentschel-shop.de



Individuelle Kundenlösungen – genau für Sie

Zum unserem Produktprogramm gehören unter anderem anschlussfertige typgeprüfte Niederspannungs-Schaltanlagen aus der „ICS65“ Baureihe gemäß IEC 61439-1. Diese Schaltanlagen sind für die Montage an der Wand oder einem Gerüst sowie als Standverteiler mit Unterbauverkleidung geeignet. Nutzen Sie das ICS65-System für eine zuverlässige Versorgung mit Energie in einer rauen Industrieumgebung.

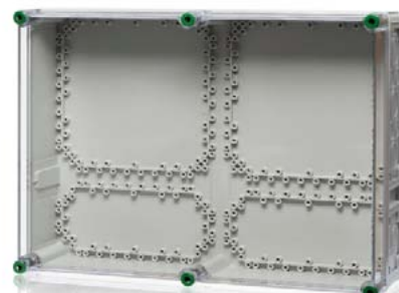


Produktportfolio

- ◆ Multi- und Einzelgehäuse mit Schutzart IP65
- ◆ Gehäuse aus Thermoplast Polycarbonat
- ◆ System aus Funktionsgehäusen mit allen in der Niederspannungstechnik bekannten Schaltgeräten und Schutzeinrichtungen
- ◆ Sammelschienen-System bis 1000 A standardmäßig
- ◆ Wanddurchführungen mit großen Öffnungen für elektrische Verbindung der Gehäuse untereinander
- ◆ Kabeleinführungen an allen Gehäusewänden über metrische Vorprägungen
- ◆ Wandbefestigung direkt im Gehäuse, über Außenlaschen oder mit Montageschienen
- ◆ Plombiermöglichkeit oder verschiedene Verschlusssysteme
- ◆ Gehäusesystem konform nach RoHS 2015/95/EC

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ◆ Schutzart IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt
- ◆ schwerentflammbar und selbstverlöschender Kunststoff
- ◆ silikon- und halogenfreier Kunststoff



Gesamtsystem Schaltschrank

Effektivität - Effizienz - Modularität.

Wir kennen die Herausforderungen bei der Planung und dem Bau von Industriegehäusen und unterstützen Sie gerne passend zu den Anforderungen Ihrer Anwendung.



Ihr individuelles Gesamtsystem

Planen Sie Ihren Schrank mit individueller Bestückung. Dafür stehen Ihnen Komponenten verschiedenster Hersteller zur Verfügung. Für jede Anforderung erhalten Sie das jeweils beste Produkt, auch unter Berücksichtigung des Preis-Leistungsverhältnisses. Wir reduzieren die Vielfalt der Möglichkeiten auf das Wesentliche.

Gerne können Sie sich aber Ihren Wunsch auch selbst online im HENTSCHELplan visualisieren und planen. Füllen Sie Ihr Wunschgehäuse nach Ihren Vorstellungen.

hentschelplan.de



Kompetenz durch Kundennähe

Das Produkt- und Leistungsprogramm der G. Hentschel Vertriebs GmbH & Co. KG ist darauf ausgerichtet, unseren Kunden einen hohen individuellen Nutzen zu gewährleisten. Beginnend bei der aktiven Kundenberatung durch den Außen- und Innendienst, über die Auftragserfassung bis hin zur schnellstmöglichen Auslieferung der Produkte ist die Kundenzufriedenheit der Maßstab unseres Handelns. Die Basis dafür sind unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die täglich dem Anspruch an Produktqualität, schnellem Service und individueller Kundennähe gerecht werden. Eine prozessorientierte IT - Infrastruktur mit einem effizienten Warenwirtschaftssystem, gekoppelt an eine hohe Verfügbarkeit aus dem eigenen Lagerbestand, untermauert unseren Anspruch an Flexibilität und Schnelligkeit.

Unsere Geschichte

1946 gründete Herr Günter Hentschel die G. Hentschel Vertriebs GmbH. Die ersten elektrischen Steuerungen bauend und mit dem Fahrrad ausliefernd, wuchs die Firma zu einer namhaften Instanz in der Branche des Steuerungs- und Automatisierungsbaus. 1954 wandelte sich die Struktur des Hauses durch die Handelsvertretungen renommierter Hersteller von elektrotechnischen Komponenten. 2003 etablierte Herr Jörg Bobert als neuer Inhaber der Firma Hentschel die ersten eigenen Produktlinien im Installations- und Brandschutzverteilerbau, darunter das ICS65-System. Im September 2019 wurde Hentschel ein Teil der straschu Unternehmensgruppe.

Baureihe „ICS65“

Wir sind Hersteller des isolierstoffgekapselten, schutzisolierten und modularen Gehäusesystems der Baureihe „ICS65“, geeignet zum Bau von anschlussfertigen typgeprüften Niederspannungsschaltanlagen gemäß IEC 61439-1. Das System ist besonders für den Schaltanlagen- und Steuerungsbau sowie für den Installateur zur Selbstmontage gemäß Ihrer Spezifikationen prädestiniert.



Lieferpartner (Auszug)

Mit den Produkten unserer Marktpartner bieten wir ein breites Spektrum für anspruchsvolle Lösungen der Automatisierungs- und Steuerungstechnik sowie Niederspannung – Energieverteilungen nach dem neuesten Stand der Technik.

Der Grundsatz, den Anwendern eine zugeschnittene Problemlösung zu bieten, ist Maßstab unseres Handelns. Mit den Unternehmen des Elektrohandwerks und des Elektroanlagenbaus schaffen wir erfolgreich technisch anspruchsvolle innovative Problemlösungen für die Gebäude- und Industrieausstattung. Mit einem umfangreichen Park von modernen Maschinen, wie Spritzguss- und Metallverarbeitungs-maschinen, garantieren unsere Marktpartner einen sehr hohen technischen und qualitativen Standard der Produkte.

Die moderne, computergestützte und mit der G. Hentschel Vertriebs GmbH & Co. KG vernetzte Logistik unserer Lieferanten gestattet ein hohes Maß an Flexibilität und Schnelligkeit bei der Beschaffung und Verteilung der Produkte.

Unsere Referenzprojekte

- ◆ Flughafen Berlin-Schönefeld
- ◆ Schering AG
- ◆ Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald
- ◆ Boddenklinik Ribnitz-Damgarten
- ◆ Universität Rostock Brachytherapie
- ◆ Stadthalle Rostock

Sowie viele weitere Lieferanten der Elektrotechnik



Hentschel Vertriebs GmbH & Co. KG

– Teil der straschu Gruppe

G. Hentschel Vertriebs GmbH & Co. KG
 Lorenzweg 5, 12099 Berlin
 Tel. +49 30 617895-0
 info@hentschel-vertrieb.de
 hentschel-vertrieb.de



straschu Elektro-Vertriebs GmbH
 Mackenstedter Straße 9, 28816 Stuhr
 Tel. +49 4206 4166-0
 vertrieb@straschu-ev.de
 straschu.de

Shanghai, China ▶

Niederlassung Rostock
 Messestraße 20, 18069 Rostock
 Tel. +49 381 77645-0
 rostock@straschu-ev.de



Niederlassung Shanghai
 Room 308, No. 1270, Jinhu Road, Pudong District
 201206 Shanghai, P.R. China
 Tel. +86 21 68869050
 sales@straschu.cn
 straschu.cn

rolf weigel GmbH & Co. KG
 Röntgenstraße 28, 86368 Gersthofen
 Tel. +49 821 74024-0
 info@rolf-weigel.de
 rolf-weigel.de



straschu Elektro-Dystrybcja Sp. z o. o.
 ul. Załogowa 17, 80-557 Gdańsk, Polen
 Tel. +48 58 524 524-0
 biuro@straschu.pl
 straschu.pl

Gdańsk, Polen ▶

Branchen

- Maschinenbau
- Fahrzeugindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Baustoffindustrie
- Nahrungsmittelindustrie
- Schaltanlagen- und Steuerungsbau
- Verpackungsmittelindustrie
- Werftindustrie

