

www.schaltbau.de



Schaltbau GmbH Gruppe

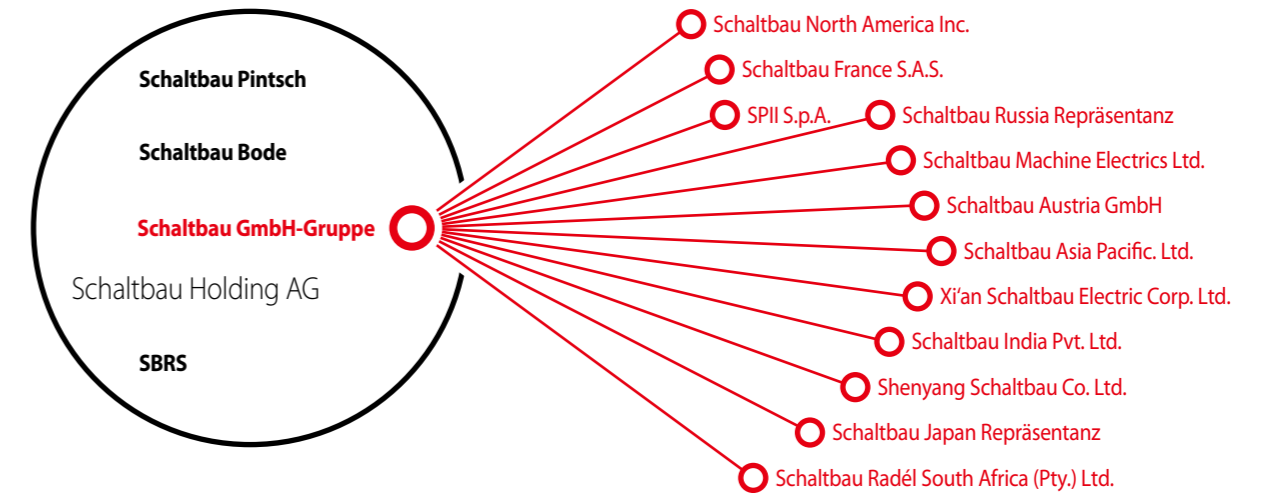
Unternehmensporträt 2020

DC
under
control



Schaltbau-Gruppe

Die Schaltbau GmbH-Gruppe im Schaltbau-Verbund



So viel ist sicher



Um ein Höchstmaß an Sicherheit zu garantieren, sind Schaltbau-Produkte einem strengen Qualitäts- und Optimierungsmanagement unterworfen. So können wir unsere Prozesse standardisieren, effizienter gestalten und die Fehlerquote gering halten. Schaltbau erfüllt damit alle Voraussetzungen für eine kontinuierliche Produktverbesserung im Interesse der Sicherheit.

In Europa zu Hause – weltweit vor Ort

Die Unternehmen der Schaltbau Gruppe verfügen weltweit über Vertriebs- und Fertigungsstätten. Zusätzlich arbeiten sie mit externen Vertriebspartnern zusammen.

Mit ihrem spezifischen Wissen und innovativen Produkten haben sich die Unternehmen das Vertrauen der Kunden erarbeitet und werden die erreichte Marktstellung durch gezielte Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten weiter ausbauen. Organisches Wachstum resultiert aus innovativen Produkten und Lösungen, der Erschließung neuer Kundenkreise und einer verstärkten Marktdurchdringung.

Schaltbau-Gruppe

Ein führender Technologiepartner und Innovationstreiber

Die Schaltbau-Gruppe gehört mit einem Jahresumsatz von etwa 500 Mio. Euro und etwa 3.000 Mitarbeitern an rund 30 Standorten zu den international führenden Anbietern von Systemen und Komponenten für die Verkehrstechnik und die Investitionsgüterindustrie. Die Unternehmen der Schaltbau-Gruppe mit den Kernmarken Schaltbau, Bode, Pintsch und SBRS entwickeln hochwertige Technik und kundenspezifische technologische Lösungen für Schienenfahrzeuge, Bahninfrastruktur sowie Straßen- und Nutzfahrzeuge. Als einer der wenigen Spezialisten für intelligente Energiekonzepte auf Gleichstrombasis ist die Schaltbau-Gruppe darüber hinaus Innovationstreiber für schnell wachsende Zukunftsmärkte wie New Mobility, New Energy und New Industry.



Marktausrichtung

Vielseitig aufgestellt – international führend

Die Schaltbau-Gruppe ist ein international führender Experte für Energie und Mobilität und verfügt über die entscheidenden technologischen Kernkompetenzen, um ihre Kunden bei der Entwicklung integrierter Mobilitätskonzepte und smarter Energielösungen zu unterstützen.

Schaltbau-Gruppe 2019	
Jahresumsatz:	514 Mio. Euro
Mitarbeiter zum Jahresende:	2.863

Sicher unterwegs

Effiziente Lösungen sorgen für Innovation, Sicherheit und Komfort in Zügen, Bussen und Nutzfahrzeugen.



Volle Ladung Mobilität

Als erfahrene Spezialisten bereiten wir den Weg für nachhaltige und sichere Mobilitätskonzepte der Gegenwart und Zukunft.



Mehr Power für Strom

Wir erarbeiten Lösungen für die effizientere und umweltverträgliche Energieumwandlung, -speicherung und -nutzung.



Effizienz in der Produktion

Als Gleichstromexperten bieten wir optimale Lösungen für den effizienten Betrieb industrieller Anlagen.



Kernmarken der Schaltbau-Gruppe

Führend in der mobilen und stationären Verkehrstechnik sowie bei elektromechanischen Komponenten

Bode Die Tür

Bode ist einer der weltweit führenden Anbieter von innovativen Tür- und Zustiegssystemen für Bahnen, Busse, Nutz- und Elektrofahrzeuge und die Nummer eins in Europa.

Pintsch Sicherheit für die Bahn

Pintsch steht für Sicherheit und Verfügbarkeit im nationalen und internationalen Bahnverkehr. Als Hersteller sicherheitsrelevanter Produkte für die Bahninfrastruktur ist Pintsch auf die Bereitstellung von Systemen, Komponenten und Dienstleistungen fokussiert.

SBRS Efficiency First

Die SBRS konzentriert sich auf die ressourcenschonende Gesamt- und Teilmodernisierung von Zügen inklusive Service sowie nachhaltige Schnellladetechnik für Elektrofahrzeuge, wie beispielsweise E-Busse oder Nutzfahrzeuge.

Schaltbau Connect Contact Control

Die Schaltbau GmbH ist weltweit führend in der Entwicklung und Fertigung elektromechanischer Komponenten für Bahntechnik und Industrie und besetzt zunehmend auch die jungen Märkte New Energy und New Mobility.

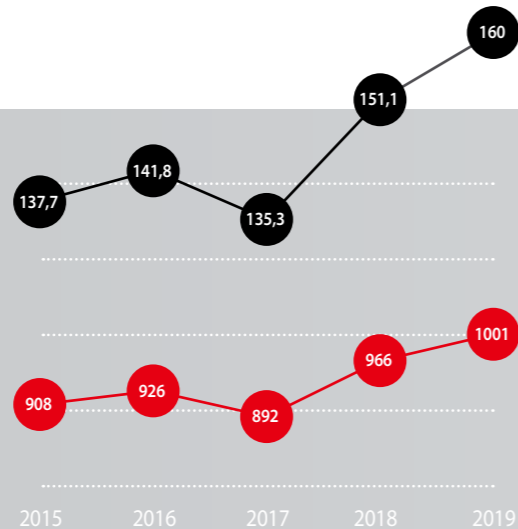
Schaltbau GmbH Gruppe

Connect – Contact – Control

Unter diesem Motto entwickelt und fertigt die Schaltbau GmbH Gruppe elektromechanische Komponenten und innovative Führerstände für Bahntechnik und Industrie. Seit 1929 tragen wir Verantwortung für sicheren Betrieb im Bahnverkehr und schützen heute Systeme in Industrieanwendungen der Erneuerbaren Energie, E-Mobility und Automatisierung. Für unsere Kunden orientieren wir uns an den höchsten Sicherheitsstandards und schaffen sichere Lösungen für Ihre Applikationen. Elektrische Energie ist unsere Leidenschaft.

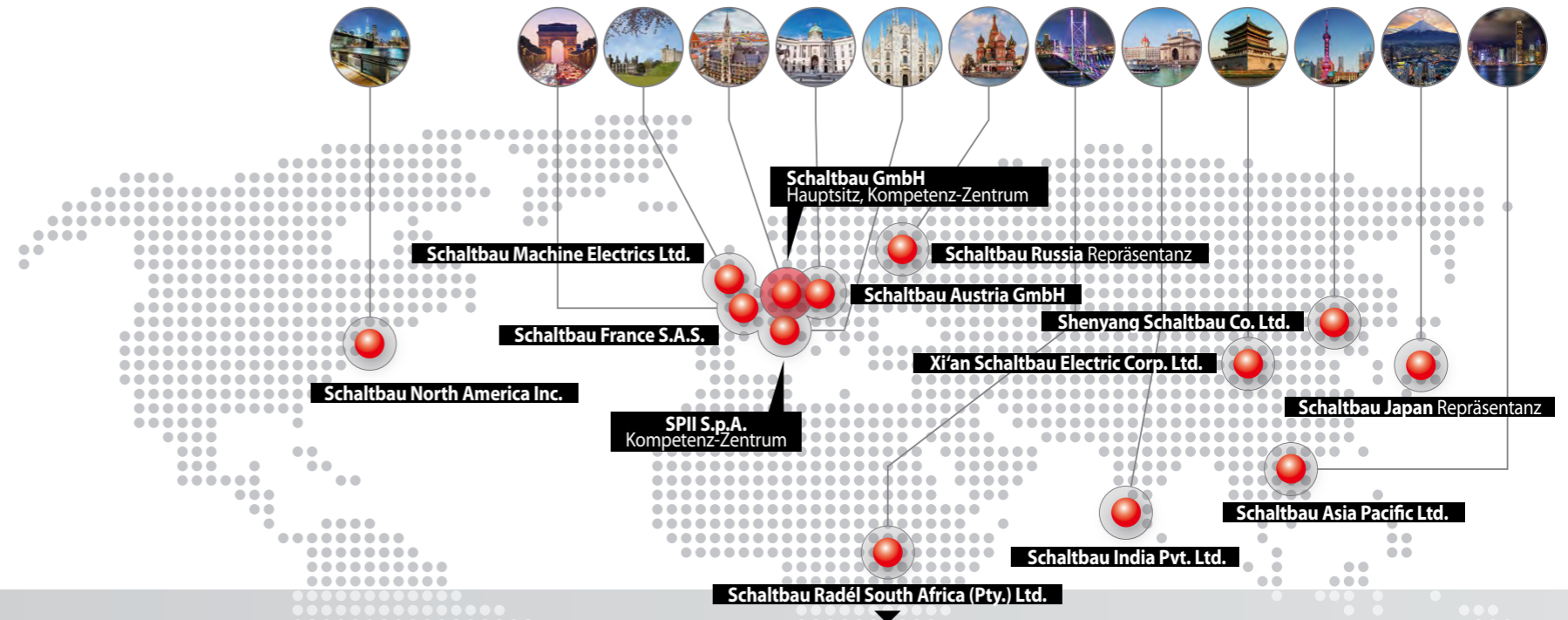


- Standorte:** Deutschland, Österreich, Frankreich, Großbritannien, Italien, Russland, Südafrika, China, Indien, Japan, USA
- Hauptsitz:** München, Deutschland
- Jahresumsatz:** 2019: konsolidiert 160 Mio. €
- Mitarbeiter:** 2019: 1001
- Produkte/Märkte:** Elektromechanische Komponenten und kundenspezifische Lösungen in Industrieanwendungen der erneuerbaren Energie, E-Mobility, Automatisierung und der Bahntechnik



Schaltbau weltweit

Tochtergesellschaften, Repräsentanzen, Vertriebspartner



Die Schaltbau GmbH Gruppe ist mit 12 ausländischen Tochtergesellschaften/Repräsentanzen und mehr als 60 Vertriebspartner weltweit vertreten

Algerien	Deutschland	Japan	Neuseeland	Russland	Südafrika	Ungarn
Australien	Finnland	Kanada	Niederlande	Schweden	Südkorea	USA
Belgien	Frankreich	Kroatien	Norwegen	Schweiz	Taiwan	Vereinigtes Königreich
Brasilien	Griechenland	Lettland	Österreich	Serbien	Thailand	Vietnam
Bulgarien	Indien	Libyen	Philippinen	Singapur	Tschechien	Weißrussland
China VR & Hongkong SVR	Indonesien	Malaysia	Polen	Slowakei	Tunesien	
Dänemark	Irland	Marokko	Portugal	Slowenien	Türkei	
	Italien	Mexiko	Rumänien	Spanien	Ukraine	

Schaltbau vor Ort

Gesellschaften, Repräsentanzen



Schaltbau GmbH
Hauptsitz



Schaltbau
France S.A.S.



Schaltbau
Machine Electrics Ltd.



Schaltbau
Austria GmbH



SPII S.p.A.



Schaltbau Russland
Repräsentanz



Schaltbau Radél
South Africa (Pty) Ltd.



Schaltbau
North America Inc.



Schaltbau
Asia Pacific Ltd.



Xi'an Schaltbau
Electric Corp. Ltd.



Shenyang Schaltbau
Electrical Co. Ltd.



Schaltbau Japan
Repräsentanz



Schaltbau
India Pvt. Ltd.

Standorte

Deutschland
München (Hauptsitz)
Velden
Aldersbach

Frankreich
Paris-Argenteuil

Vereinigtes Königreich
Cwmbran

Österreich
Wien

Italien
Saronno

Russland
Moskau

Südafrika
Johannesburg

USA
Hauppauge (NY)

VR China
Hongkong

VR China
Xi'an (Shaanxi)

VR China
Shenyang (Liaoning)
Shanghai

Japan
Yokohama

Indien
Neu-Delhi

Standorte

Aktivitäten

Kompetenzzentrum
Stecker, Schalter, Schütze
Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Service

Kompetenzzentrum
Führerstands-
ausrüstungen
Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Repräsentative
Aufgaben
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Customizing
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Fertigung
Montage
Service

Technische Beratung,
Repräsentative
Aufgaben
Service

Technische Beratung,
Vertrieb
Montage
Service

Aktivitäten

Kontakt

+49 89 93005-0
+49 89 93005-350
contact@schaltbau.de
www.schaltbau.de

+33 1 39 98 49 49
+33 1 39 81 92 64
secretariat@schaltbaufrance.fr
www.schaltbaufrance.fr

+44 1633 877 555
+44 1633 873 366
sales@schaltbau-me.com
www.schaltbau-me.com

+43 1 383 33 33
+43 1 383 33 33 40
va@schaltbau.de
www.schaltbau.de

+39 02 962 29 21
+39 02 960 96 11
info@spii.it
www.spii.it

+7 495 226 24 28
+7 495 958 27 65
info@schaltbau.ru
www.schaltbau.ru

+27 11 888-6911
+27 11 888-2390
info@schaltbau.co.za
www.schaltbau.co.za

+1 631 351 69 93
+1 631 271 82 74
info@schaltbau-na.com
www.schaltbau-na.com

+852 3769 5627
+852 3904 8878
sales@schaltbau.com.hk
www.schaltbau.com.hk

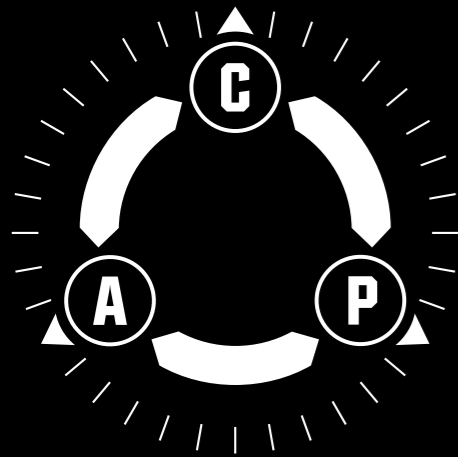
+86 29 82 22 4722
+86 29 82 22 4724
xsb@xian-schaltbau.com
www.xian-schaltbau.com

+86 24 2831 2000
+86 24 8831 8790
info@schaltbau.cn
www.shenyang-schaltbau.com

+81 45 212 97 20
+81 3 63 68 53 77
info@schaltbau.jp
www.schaltbau.jp

+91 11 25104342
contact@schaltbauindia.in
www.schaltbau.co.in

Kontakt



Die Schaltbau 360°-Kompetenz

C Consulting

Erfahrung ist der beste Berater.

Schaltbau ist Spezialist für elektromechanische Komponenten und kundenspezifische Lösungen mit jahrzehntelanger Erfahrung in Entwicklung und Fertigung.

A Applikation

Das Rad nicht noch einmal erfinden!

Schaltbau Vertriebsstechniker greifen auf einen Erfahrungsschatz aus unzähligen realisierten Anwendungen zurück. So stoßen Sie auf wertvolle Analogien und Erfahrungswerte für Ihre spezielle Anwendungssituation.

P Produkt

Die passende Lösung ist am Ende vielleicht ein fertiges Produkt aus unserem aktuellen Sortiment, eine bewährte Sonderausführung mit minimalem Anpassungsbedarf oder eine komplette Neuentwicklung – denn Customizing ist bei uns Standard.

C Consulting

- + **Expertise**
Profitieren Sie vom Know-how der Schaltbau
- + **Beratung**
Erfahrene Vertriebsingenieure arbeiten mit Ihnen
- + **Lösung**
Ist immer das Ergebnis enger Zusammenarbeit

A Applikation

- + **Kundenspezifisch**
Individueller Mehrwert für Ihre Lösung
- + **Sicher**
Sicherheit für Mensch und Maschine in ihrer Anwendung
- + **Wirtschaftlich**
Robust, wartungsfrei, langlebig

P Produkt

3 Möglichkeiten – 1 Lösung

- + **Pick-to-order**
Existierendes Produkt aus unserem Sortiment
- + **Configure-to-order**
Bewährte Sonderausführung mit minimalem Anpassungsbedarf
- + **Design-to-order**
Komplette Neuentwicklung nach Kundenspezifikation



Marktsegmente und Applikationen

Schaltbau – Experte an der Seite des Kunden

Mit dem Sicherheitsanspruch der Bahntechnik entwickeln wir unsere Schütze, Steckverbinder und Schnappschalter. Elektromechanische Komponenten von Schaltbau werden in allen Branchen eingesetzt, in denen elektrische Systeme unter rauen Bedingungen zuverlässig geschaltet, verbunden und überwacht werden müssen.

Elektromechanische Komponenten und kundenspezifische Lösungen von Schaltbau für vielfältige Anwendungen.

RAILWAY



INDUSTRY



NEW ENERGY



NEW MOBILITY



Sicher auf der Schiene.
Schalten und Steuern bei Höchstbeanspruchung.
Für Güter und Menschen.

Zuverlässig in der Produktion.
Zertifizierte Varianten an sicherheitsrelevanten Lösungen.
Für Mensch und Maschine.

Mehr Power für Strom.
Sicherheit in der stationären Energieversorgung.
Für erneuerbare Energien.

In jede Richtung sicher.
Für sicheres Trennen hoher Spannungen in E-Fahrzeugen.
Für die Mobilität der Zukunft.

Applikationen:

- + Light rail
- + EMUs / DMUs
- + S-Bahnen
- + U-Bahnen
- + Hochgeschwindigkeitszüge

rail.schaltbau.de

Applikationen:

- + Maschinen- und Anlagenbau
- + Tunnel und Bergbau
- + Medizintechnik
- + Batterieprüfstände
- + Gebäudeleittechnik
- + Test Systeme
- + DC Netzwerke

industry.schaltbau.de

Applikationen:

- + Stationäre Batteriespeicher
- + Windkraftanlagen & PV-Anlagen
- + Nachführsysteme für Windkraft- und PV-Anlagen
- + Brennstoffzellen
- + Batterie-Ladessysteme
- + Energieumwandlung
- + Second Life-Batterien

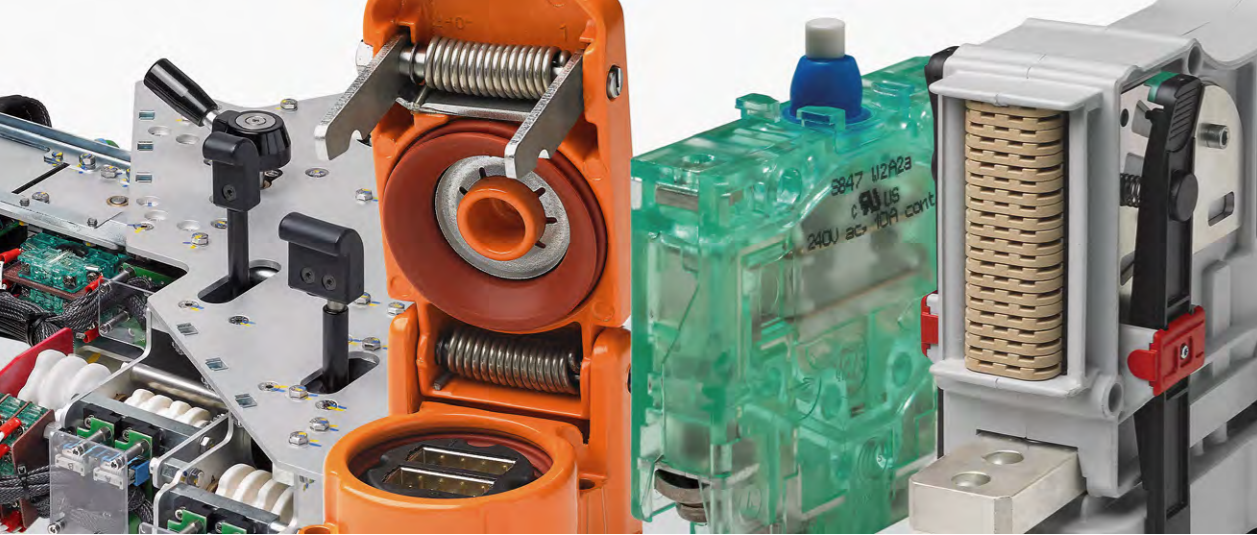
energy.schaltbau.de

Applikationen:

- + e-Busse
- + e-Lkw
- + e-Pkw
- + Batterie-Ladessysteme
- + Batterieprüfstände
- + e-Fahrzeuge für die Intralogistik
- + Fahrerlose Transportfahrzeuge (AGV)
- + e-Boote

mobility.schaltbau.de

DC
under
control



Produkte

Jahrzehntelange Erfahrung in Entwicklung und Fertigung

Schaltbau steht für Steckverbinder, Schnappschalter, Schütze, Bahnkomponenten und komplette Führerstands-ausrüstungen, die höchsten Sicherheitsansprüchen genügen. So finden sich weltweit in allen Branchen, wo unter rauen Bedingungen sicher verbunden, geschaltet und gesteuert werden muss, elektromechanische Komponenten und kundenspezifische Lösungen von Schaltbau.

Steckverbinder

Hochwertige Steckverbinder für die Industrie-, Verkehrs- und Nachrichtentechnik.

Sicher verbinden unter rauen Bedingungen.

Schnappschalter

Unsere Schnappschalter erfüllen die Anforderungen an Sicherheitsschaltkreise.

Präzise schalten, wenn's drauf ankommt.

DC- und AC-Schütze

Von unserem Know-how beim Schalten hoher Ströme profitieren Anwender weltweit.

Den Lichtbogen sicher löschen.

Befehls- und Meldegeräte

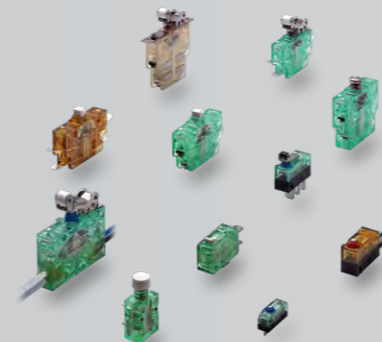
Unsere Befehls- und Meldegeräte machen Schienenfahrzeuge sicher und komfortabel.

Pünktlich ans Ziel.

Service

Bedarfsgerechte Wartungen und Reparaturen. Unser Know-how sorgt für sicheren Betrieb.

Sich gut aufgehoben fühlen.



WIR SCHAFFEN SICHERE VERBINDUNGEN



Steckverbinder müssen die zuverlässige Übertragung von Energie und Signalen sicherstellen. Und das bei hohen Spannungen, harschen Umweltbedingungen und im rauen Betrieb des Bahnverkehrs. Steckverbinder von Schaltbau sind genau dafür ausgelegt: Wo Sicherheit und Gesundheit des Menschen von der Zuverlässigkeit der Technik abhängen – wie bei der Bahn, im Maschinenbau, in der Beleuchtungsindustrie, der Lebensmittelverarbeitung, beim Laden von Batterien, unter Tage oder Offshore – sind die robusten Steckverbinder von Schaltbau erste Wahl.

Weitere Informationen unter
www.schaltbau.info/stecker

Steckverbinder

Schaltbau Steckverbinderlösungen überzeugen durch: Langlebigkeit und robuste Bauweise, bis zu 10.000 Steckzyklen, Dichtigkeit bis zu IP69K, hohe Temperaturbeständigkeit, erhöhte Material-, Schock- und Vibrationsfestigkeit.

Das macht sie besonders geeignet für den Einsatz im jahrelangen Dauerbetrieb und unter erschwerten Umweltbedingungen.

Sichere Verbindungen


- + für Verkehrstechnik
- + nach Bahn- und Industrienormen
- + für Signal- und Datenübertragung
- + für Flurförderzeuge
- + für kundenspezifische Anwendungen



WIR GARANTIEREN DOPPELTE SICHERHEIT



Nach den international anerkannten Regeln des Tauchsports darf aus Sicherheitsgründen nicht ohne Buddy (zweiter Taucher) getaucht werden. Einen solchen Buddy hat Schaltbau seit 1975 für den Mikroschalter entwickelt: Den Schnappschalter mit Doppelkontakten und Zwangsöffnung. Der ermöglicht, dass, selbst wenn die Kontakte verschweißen oder die Feder der Sprungschaltung bricht, der Stromkreis sicher unterbrochen wird. Und so gibt es sie wirklich: Die Alternative zum Mikroschalter – den Schalter mit doppelter Sicherheit.

Weitere Informationen unter
 www.schaltbau.info/schalter

Schnappschalter

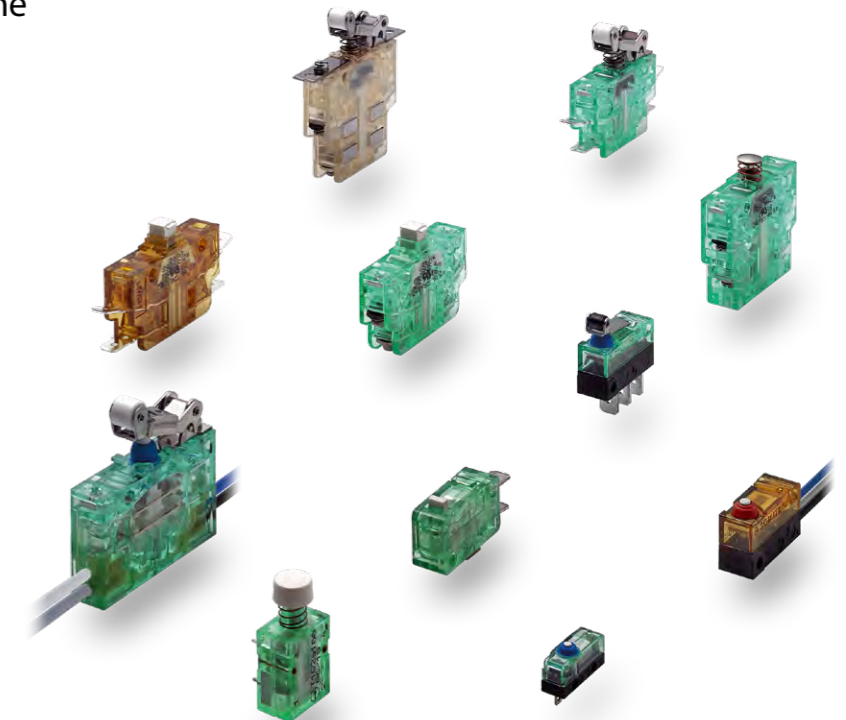
Mit Doppelkontakten und Zwangsöffnung bietet Schaltbau seit 40 Jahren die ideale Komponente für ausfallsichere Systeme. Hinzu kommen eine hohe elektrische Schaltleistung und eine mechanische Lebensdauer von bis zu 10 Millionen Schaltspielen. Das macht Schnappschalter von Schaltbau zur ersten Wahl, wenn es um die Realisierung der funktionalen Sicherheit von Maschinen und Anlagen geht.

Schalter für ausfallsichere Systeme

- + Doppelkontakte und Zwangsöffnung
- + Varianten für extreme Anforderungen
- + Lebensdauer bis zu 10 Mio. Schaltspielen
- + 3 Baugrößen
- + I_{th} bis zu 16 A
- + Schutzart bis zu IP67
- + Temperaturbereich bis zu $-55^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$
- + Goldkontakte, optional




Zwangsöffnung:
 Sichere Kontaktöffnung
 des Öffnerschaltkreises
 bei verschweißten
 Kontakten.



WIR BEHERRSCHEN LICHTBÖGEN SICHER



Die Qualität eines Schaltgerätes zeigt sich beim Abschalten: Mit jedem Öffnen der Kontakte entstehen Lichtbögen – wie Blitze in einer Gewitterwolke. Um die zu löschen, haben wir für unsere Schütze ein patentiertes Konzept entwickelt, mit dem sie in wenigen Millisekunden die Lichtbögen sicher beherrschen. Schaltbau steht damit für echte Gerätesicherheit. Denn die innovative Technologie verhindert wirksam, dass Kontakte verschweißen oder abbrennen und das komplette Gerät am Ende zerstört wird.

Weitere Informationen unter
 www.schaltbau.info/schuetze

DC- und AC-Schütze

Schaltbau-Schütze erfüllen die sehr speziellen Anforderung der Bahntechnik, da sie sich sowohl für AC- und DC-Netze eignen und mit unterschiedlichsten Versorgungsspannungen fertig werden. Hier findet man sie vor allem in Schaltschränken von Umrichtern sowohl für die Traktionsantriebe als auch für die Hilfsbetriebe, wie z. B. zur Steuerung von Heizung und Klimaanlage in den Abteilen.

Im industriellen Umfeld werden sie besonders in stationären Batteriespeichersystemen von PV- und Windkraftanlagen, Rechenzentren und Mobilfunk-Basisstationen eingesetzt und auch in Umrichtern von großen Antrieben.

Schaltgeräte für jede Applikation


- + Batterieschütze
- + Nockenschütze für DC und AC bis 1.000 V
- + Kompaktschütze für DC und AC bis 1.500 V
- + Hochspannungsschütze, 1- bis 3-pol., bis 3.000 V und 1.100 A
- + Schütze für Antriebsstromrichter, DC und AC, bis 3.000 V und 1.100 A
- + Schütze für Hilfsbetriebe/Klimaanlage
- + Motorschütze, 1- und 3-pol., AC



WIR STEuern ZIELSICHER

Der perfekten Abstimmung von Ross und Reiter entsprechen Zuverlässigkeit und Qualität der Komponenten bei modernen, leistungsfähigen Transportsystemen. Befehls- und Meldegeräte von Schaltbau sorgen in allen Schienenfahrzeugen der Welt für Sicherheit und kurze Stillstands- und Wartezeiten. Denn sie erfüllen höchste Anforderungen, arbeiten einwandfrei und garantieren täglich einen zielsicheren, reibungslosen Betrieb. So behalten Betreiber und Hersteller auch unter den rauen Bedingungen des Bahnbetriebs die Zügel jederzeit fest in der Hand.



Weitere Informationen unter
 www.schaltbau.info/schiene

Befehls- und Meldegeräte

Schaltbau entwickelt und fertigt komplette Fahrpulte sowie unterschiedliche Komponenten und Systeme für Anwendungen in Reisezugwagen, Lokomotiven, Triebzügen, Sonderfahrzeugen und Busantrieben, die alle Anforderungen an Qualität, Zuverlässigkeit und Lebensdauer erfüllen. Die passende Lösung kann ein bewährtes Produkt, eine bewährte Sonderausführung oder eine komplette Neuentwicklung sein.

Schaltbaus spezifisches Know-how und technische Kapazitäten bieten Ihnen die Sicherheit zukunftsweisender und wirtschaftlicher Lösungen.

Führerstands- und Fahrgastausrüstungen

- + Komplette Fahrpulte
- + Interaktive Displays
- + Fahrschalter und Kippschalter
- + Bediengruppen und Notbremsschalter
- + Akustische Signalgeber



WIR SICHERN REIBUNGSLOSEN BETRIEB

Bedarfsgerechte Wartung und Modernisierung kompletter Schienenfahrzeuge oder ihrer Teile ist entscheidend für Einsatz und Betriebsdauer. Für den sicheren, pünktlichen und wirtschaftlichen Betrieb Ihres Schienenfahrzeugs ist der technisch einwandfreie Zustand ein absolutes Muss. Ausfallzeiten von Fahrzeugen kosten sofort Geld und Vertrauen: Neben den Einnahmeverlusten und Kapitalkosten droht ein Imageverlust, weil sich Passagiere und Transporteure über kaum etwas mehr ärgern oder ängstigen, als über Verspätungen oder Zugausfälle.

Service

«Service is local» – wir erbringen unsere Serviceleistungen dort, wo sie benötigt werden. Ein gut ausgebautes internationales Netz innerhalb der Schaltbau-Gruppe sowie viele Schaltbau-Partner stehen uns dabei zur Verfügung. Organisation und eine regelmäßige Depot-Präsenz sind selbstverständlich.

für Komponenten und Systeme in Schienenfahrzeugen

- + Reparaturen
- + Wartung
- + Instandsetzung
- + Ersatzteile
- + Drop-In
- + Logistik
- + Montage
- + Analyse
- + Training



Sicherheit und Nachhaltigkeit

Sicherheit für Mensch und Maschine

Produkte von Schaltbau für die Industrie - wie Steckverbinder und Schaltgeräte - entsprechen in besonderem Maße den hohen Anforderungen der neuen Maschinenrichtlinie an Sicherheit und Gesundheitsschutz. Wenn Sie nach Komponenten für Ihre sicherheitsrelevante Anwendung suchen, lohnt sich ein

Blick in unser Produktsortiment. Aus unseren vielfältigen Applikationen können Sie eine Menge für Ihre Anwendungssituation lernen. Oder nehmen Sie unsere Beratung in Anspruch, um herauszufinden, wie Sie ein Optimum an Sicherheit mit größter Wirtschaftlichkeit realisieren.

Zertifizierte Sicherheit

Sicherheit und Zuverlässigkeit sind bei uns das höchste Gut. Seit vier Jahrzehnten fertigen wir Schnappschalter mit Zwangsöffnung und sind damit auch der variantenreichste Hersteller. Alle Baureihen sind gemäß VDE, UL (und bei Bedarf auch CCC) geprüft und zertifiziert.



Qualität und Umwelt

Aktiv, innovativ, langfristig

Der Kunde steht im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns. Ein umfassendes Qualitätsmanagement sichert uns die Zufriedenheit unserer Kunden und damit den langfristigen Erfolg der Schaltbau GmbH. Wir sind uns unserer gesellschaftlichen Verantwortung für den Erhalt der natürlichen Umwelt bewusst und handeln danach.



Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 seit
1994



Zertifiziert nach
DIN EN ISO 14001 seit
2002



Zertifiziert nach
IRIS seit 2008



Die Schaltbau GmbH
fertigt RoHS-konform

Zukunft heisst Nachhaltigkeit

Green Spirit treibt uns an: Als global agierendes Unternehmen tragen wir in besonderem Maße Verantwortung für eine nachhaltige Entwicklung von Produkten, welche sowohl die Belange der Anwender berücksichtigen als auch den Forderungen des Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutzes gerecht werden. Zu einer nachhaltigen Entwicklung gehört für uns auch der bewusst sparsame Umgang mit Ressourcen sowie die Nutzung aller Möglichkeiten, Energie zu sparen.



www.schaltbau.de



Schaltbau – Elektrische Komponenten und Systeme für Bahn- und Industrieanwendungen

RAILWAY

Sicher auf der Schiene.
Schalten und Steuern bei
Höchstbeanspruchung.
Für Güter und Menschen.

INDUSTRY

Zuverlässig in der Produktion.
Zertifizierte Varianten an
sicherheitsrelevanten Lösungen.
Für Mensch und Maschine.

NEW ENERGY

Mehr Power für Strom.
Sicherheit in der stationären
Energieversorgung.
Für erneuerbare Energien.

NEW MOBILITY

In jede Richtung sicher.
Sicheres Trennen hoher
Spannungen in E-Fahrzeugen.
Für die Mobilität der Zukunft.

Ausführliche Informationen zu unseren Produkten und Services finden Sie unter
www.schaltbau.de – oder rufen Sie uns einfach an!

Schaltbau GmbH	Telefon	+49 (89) 93005 - 0
Hollerithstr. 5	Fax	+49 (89) 93005 - 350
81829 München	e-Mail	marketing@schaltbau.de

