

Sie gestalten die Zukunft der Windenergie
Wir unterstützen Sie mit individuellen Lösungen
Let's connect.

Individuell assemblierte Gehäuselösungen



Weidmüller 

Sie stellen hohe Anforderungen
Unsere individuellen Konzepte werden Sie überzeugen
Let's connect.



Liebe Leser,

die elektrotechnischen Komponenten einer Windkraftanlage sind hohen Belastungen ausgesetzt. Vibrationen, Hitze, Kälte, wechselnde Luftfeuchtigkeit oder auch Blitzschläge können die Zuverlässigkeit und Lebensdauer einzelner Bauteile stark beeinflussen. Zugleich fordert der Markt immer kostengünstigere Anlagen, die maximale Leistung und Effizienz bei geringen Betriebskosten versprechen. Um am Markt erfolgreich zu sein, sind daher die richtige Auswahl und Zusammenstellung der elektrotechnischen Einzelkomponenten von entscheidender Bedeutung.

Schon aus Kostengründen werden heute bei der Fertigung von Windkraftanlagen meist fertig bestückte Gehäuse verwendet. Deshalb bieten wir individuell assemblierte Gehäuselösungen als Funktionsmodule an, die wir auf Basis langjähriger Branchenerfahrung zusammenstellen und mit geeigneten Bauteilen aus dem Weidmüller Programm bestücken. Dabei reicht unser Leistungsspektrum von der Adaption bestehender Lösungen bis zur Entwicklung ganz neuer Produkte und Konzepte, die auf Ihren individuellen Bedarf zugeschnitten sind.

So erhalten Sie fertig bestückte Gehäuse, die für den Einsatz in Ihren Windkraftanlagen optimiert sind und einen sicheren wie störungsfreien Anlagenbetrieb unter den jeweils geltenden Umgebungsbedingungen garantieren – geprüft und zugelassen gemäß nationalen wie internationalen Normen und Bestimmungen.

Machen Sie einen wichtigen Schritt, um Ihren Wettbewerbern ein Stück voraus zu sein, und lassen Sie sich von den vielen Vorteilen unserer individuellen Gehäuselösungen überzeugen.
Let's connect.

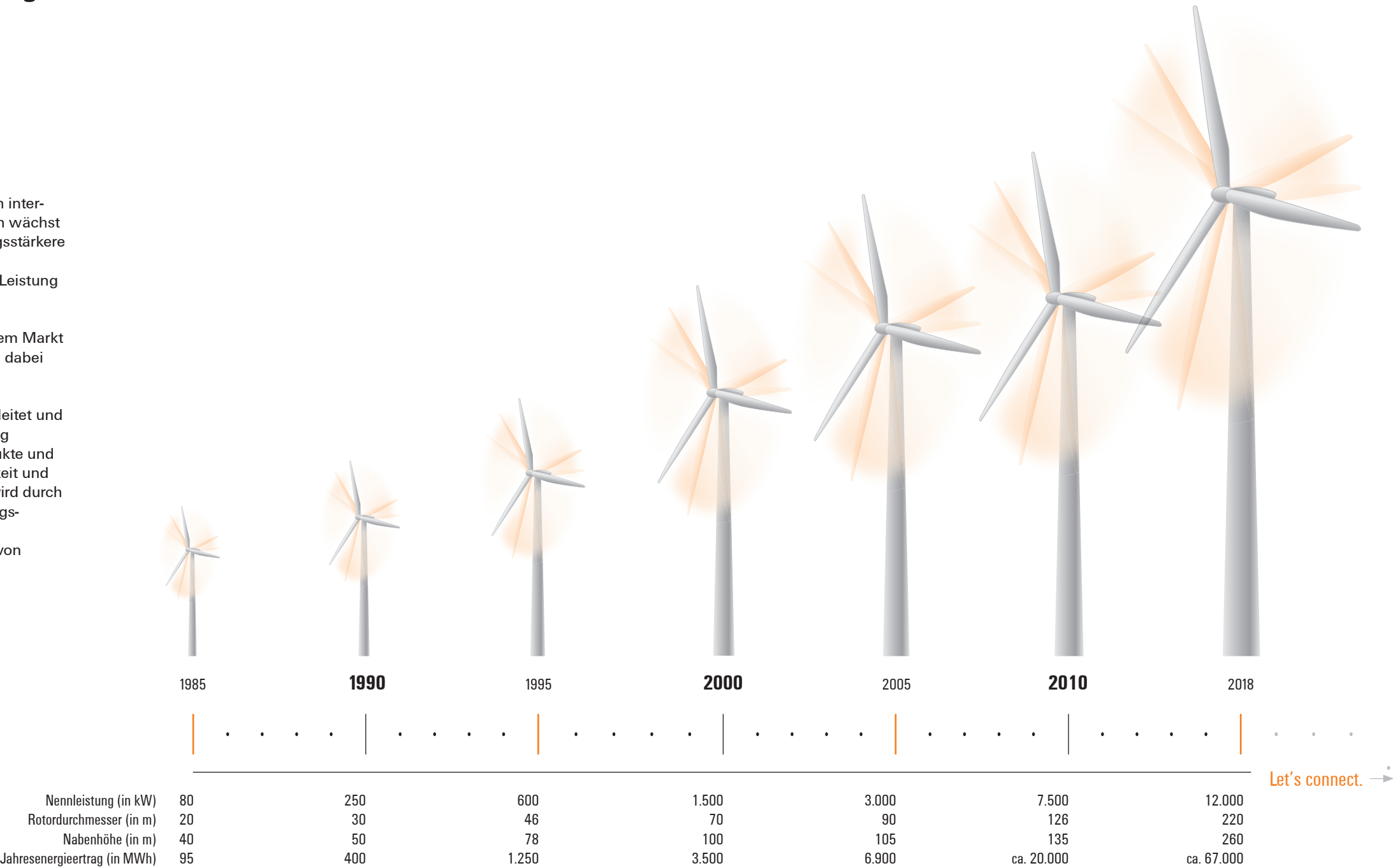
- 4 Sie wollen in der Windkraft-Branche erfolgreich sein**
Verlassen Sie sich auf unsere Erfahrung
- 6 Weidmüller auf einen Blick**
Eine Welt voller Verbindungen
- 8 Von der ersten Idee bis zur Auslieferung**
Individuelle Lösungen aus einer Hand
- 10 Kompetenz auf höchstem Niveau**
Lösungen für Turm, Gondel und Nabe
- 12 Maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen**
Applikationsspezifische Lösungen für verschiedene Umgebungsbedingungen und Märkte
- 14 Optimiert auf Ihre Bedürfnisse**
Applikationsspezifische Lösungen für Tower und Nabe
- 16 Sie fordern Perfektion**
Wir kümmern uns um jedes Detail
- 18 Unsere Expertise für Ihre Bedarfe**
Service verbindet – weltweit
- 20 Online-Support und Downloads**
Genau die richtigen Hilfen und Informationen zu unseren Lösungen und Produkten

Sie wollen in der Windkraft-Branche erfolgreich sein
Verlassen Sie sich auf unsere Erfahrung

Die Windenergie hat sich seit den 1990er-Jahren zu einem bedeutenden internationalen Wirtschaftsfaktor entwickelt. Der Markt für Windkraftanlagen wächst und ist von schnellen Innovationen geprägt. Immer größere und leistungsstärkere Windkraftanlagen bedienen den stetig wachsenden Energiebedarf, und bemerkenswerte Fortschritte in der Anlagentechnik haben ihre mittlere Leistung seit 1990 mehr als vervierzigfach.

Wer bei dieser rasanten Entwicklung als Hersteller oder Zulieferer auf dem Markt die Nase vorn haben will, muss echte Wettbewerbsvorteile bieten – und dabei auch noch möglichst kosteneffizient arbeiten.

Wir von Weidmüller haben die Anlagenentwicklung von Anfang an begleitet und unterstützen Sie heute mit unserer ganzen Erfahrung bei der Realisierung innovativer Ideen und Lösungen im Windkraftanlagenbau. Unsere Produkte und Komponenten zeichnen sich durch hervorragende Qualität, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit aus und erfüllen höchste Sicherheitsstandards. Das wird durch internationale Zertifikate und Zulassungen sowie länder- und anwendungsspezifische Prüfzeugnisse und vieles mehr bestätigt. Lernen Sie uns als zuverlässigen Partner im Bereich Windkraft kennen, und profitieren Sie von unserem umfassenden Service.



Entwicklung von Windkraftanlagen seit 1990: Moderne Windkraftanlagen sind nicht nur größer und leistungsfähiger, sie erzeugen auch wesentlich effizienter Strom als frühere Anlagengenerationen. Und das bei geringeren Schallemissionen und besserer Netzverträglichkeit (Quelle: DEWI GmbH). Weidmüller hat diese Entwicklung von Anfang an mit immer leistungsstärkeren Komponenten und innovativen Ideen begleitet.



Pionierarbeit
Weidmüller liefert Produkte zur Bestückung von Windkraftanlagen an die Firma Jas. Howden in Glasgow, einen der Pioniere in der Serienfertigung moderner Windkraftanlagen.



Ehrgeiziges Projekt
Bereits 1990 unterstützte Weidmüller ein Energieversorgungskonzept für die Insel Helgoland, in dessen Mittelpunkt eine 100 Meter hohe Windkraftanlage stand.



Know-how für China
Auch in China boomt der Windenergiemarkt. Der chinesische Hersteller Dongfang setzt in seinen Pitchsystemen für Windkraftanlagen schwere Steckverbinder der RockStar®-Serie von Weidmüller ein.



Weidmüller auf einen Blick

Eine Welt voller Verbindungen

Applikationen



Photovoltaik



Wind



Weidmüller Monitoring Systems



Maschinenbau



Remote Maintenance



Assemblierung einbaufertiger Klemmenleisten



Assemblierung Gehäuse



Industrial Analytics

Geräte

Elektrische Gehäuse

RJ45 Leiterplattenbuchsen

USB Leiterplattenbuchsen

Power Leiterplattensteckverbinder PUSH IN

Power Leiterplattensteckverbinder Schraubanschluss

Power Leiterplattenklemmen PUSH IN

Power Leiterplattenklemmen Schraubanschluss

Signal Leiterplattensteckverbinder PUSH IN

Signal Leiterplattensteckverbinder Schraubanschluss

Signal Leiterplattenklemmen PUSH IN

Signal Leiterplattenklemmen Schraubanschluss

Schaltschrank

Wireless router

Router

IoT-Gateways

IoT-Controller mit webbasiertem Engineering

Multitouch-Panels

Kommunikative Signalwandler

Remote I/O

Unmanaged Switches

Managed Switches

Verbindungsmodule

Kommunikative Stromversorgung

Serviceschnittstellen

Energiemonitoring

Analoge Signalwandler

Halbleiterrelais

Stromversorgung

Puffermodule/ USV/ Batteriemodule

Steuerstromverteilung

Sicherheitsrelais

Überspannungsschutz Signale

Bolzenklemmen

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Reihenklemmen mit Zugfedertechnologie

Reihenklemmen mit PUSH IN-Technologie

Schirmung und Erdung

Interfaces

Überspannungsschutz Energienetze

Relaiskoppler

Relaiskoppler und Halbleiterrelais

Tragschienen

Bestückte Tragschienen

Kabelkanäle

Filterlüfter

Feld

IE Anschlussdosen

Unmanaged switches IP 67

Kontaktlose Energieübertragung

SAI remote I/O

SAI passiv

SAI interfaces

Dezentrale Energiebusssysteme

Schwere Steckverbinder

HighPower Steckverbinder

IE Schnittstellen

Konfektionierte Leitungen

Kabeldurchführungssysteme

Stahlblechgehäuse

Aluminiumgehäuse

Kunststoffgehäuse

Kabelverschraubungen

Werkstatt

Weidmüller Configurator

Software für Markieren mit System

Drucker (Tintentechnologie)

Drucker (Thermotransfertechnologie)

Leitermarkierer

Kabelmarkierer

Verbindermarkierer

Gerätemarkierer

Prüfen

weitere Werkzeuge

Schneiden

Abisolieren

Crimpen

Automaten

Von der ersten Idee bis zur Auslieferung

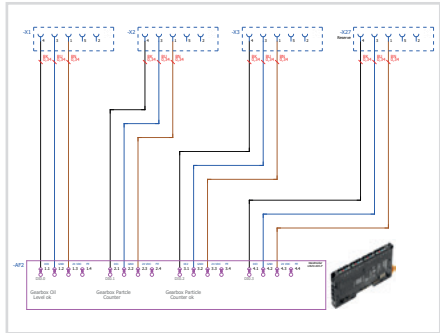
Individuelle Lösungen aus einer Hand

Die clevere Kombination aus Beratung, Applikationskompetenz und Branchen-Know-how ist bei uns der Schlüssel zu einer passgenauen Lösung für Ihre Anwendung. Unsere exklusiv für Sie entwickelten und gefertigten Endprodukte setzen sich aus hochwertigen Einzelkomponenten aus dem Weidmüller Programm zusammen.

EPLAN Pro Panel und EPLAN Electric P8 für effizientes Engineering

Um die Effizienz von Anfang an zu steigern, entwickeln wir Ihre Lösung mit den CAE-Tools EPLAN Pro Panel und EPLAN Electric P8. Durch die Zusammenstellung wichtiger Daten wie Anschlusslisten, Modellansichten, Daten für die mechanische CNC-Bearbeitung, Stücklisten und SPS-Übersichten wird Ihre Lösung schnell, einfach und automatisch bearbeitet und von unseren Profis verkabelt. Außerdem stehen Ihnen 3D-Modelle zur Verfügung, um die Umsetzung zu visualisieren.

Das bietet Ihnen eine Vielzahl von Vorteilen: Sie erschließen neue Potenziale zur Kostensenkung und Effizienzsteigerung und vereinfachen gleichzeitig Ihr Qualitätsmanagement, denn die hohe Fertigungsqualität aus einer Hand macht Absprachen mit unterschiedlichen Komponentenlieferanten überflüssig. Ferner können Sie Einsparungen bei Entwicklung und Fertigung erzielen und auch noch Ihre Kosten für Lagerhaltung und Logistik senken. All das macht unsere assemblierten Gehäuse zum Garanten für Ihren Erfolg.



Professionelle Schaltplanerstellung

Ein professioneller Schaltplan dient als Datenbasis für Ihre Lösung und ist wichtig für die Dokumentation.

3D-Modelle nach Ihrem Schaltplan

3D-Modelle verbessern nicht nur die Visualisierung, sondern ermöglichen es Ihnen auch, Ihre Lösung kostengünstig mit modernen Werkzeugen zu bearbeiten. Auch Bohransichten und CNC-Daten können exportiert und direkt an die Maschine gesendet werden.

Mustererstellung

Nichts ist anschaulicher als ein nach Ihren individuellen Vorgaben gefertigtes Muster, auf dessen Grundlage Sie die Produktionsplanung und -durchführung besprechen können.



Vereinfachung von Bestellwesen und Lagerhaltung

Eine Lösung, eine Artikelnummer! Die Beschaffung von Einzelkomponenten entfällt, Artikelvielfalt und Lagerbestände werden reduziert.

Kompetenz auf höchstem Niveau

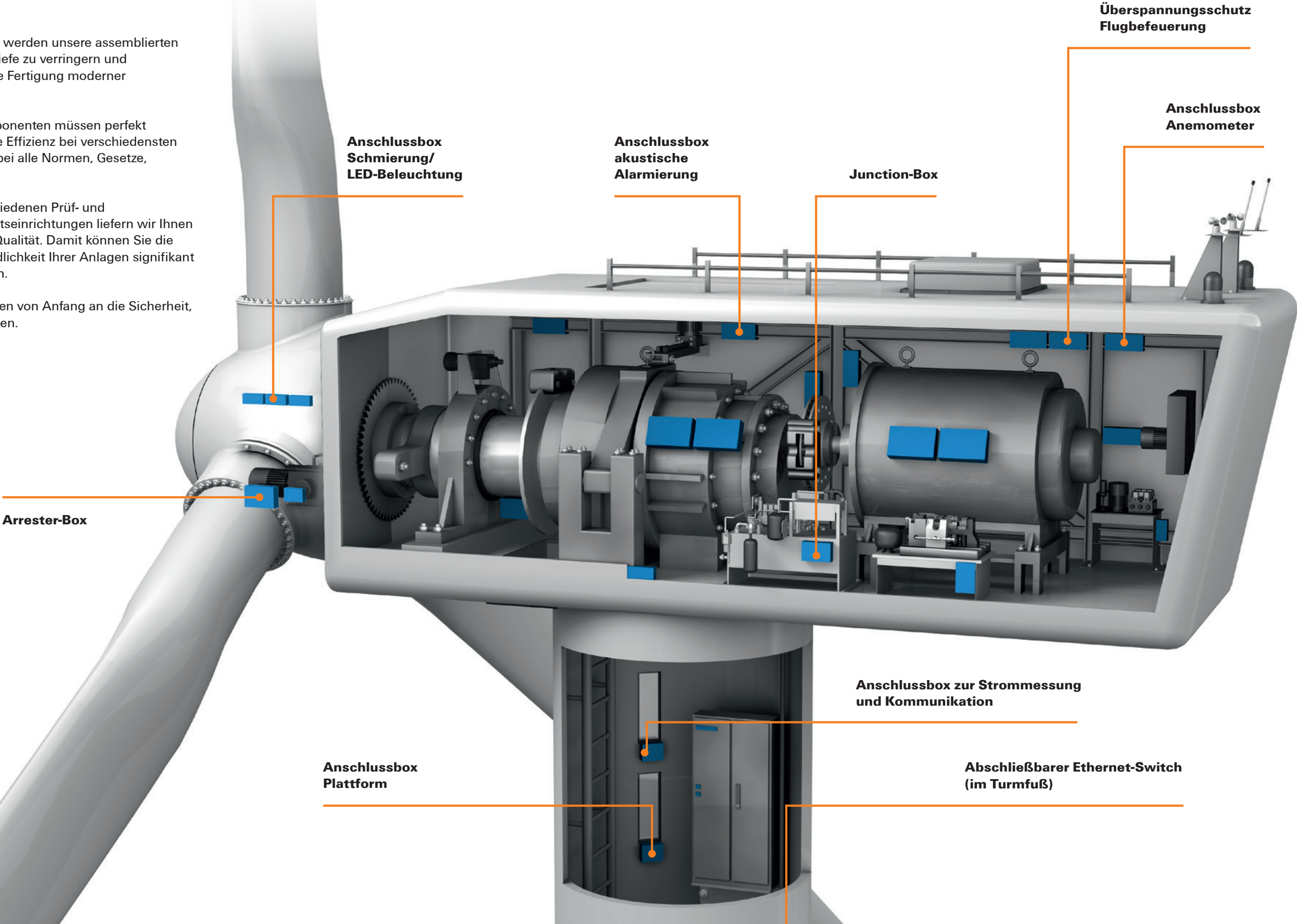
Lösungen für Turm, Gondel und Nabe

In immer mehr Fertigungsbereichen der Industrie werden unsere assemblierten Gehäuselösungen eingesetzt, um die Fertigungstiefe zu verringern und Produktionskosten zu sparen. Das gilt auch für die Fertigung moderner Windkraftanlagen.

Ihre elektrotechnischen und elektronischen Komponenten müssen perfekt aufeinander abgestimmt sein, um möglichst hohe Effizienz bei verschiedensten Umgebungsbedingungen sicherzustellen und dabei alle Normen, Gesetze, Bestimmungen und Richtlinien zu erfüllen.

Für Netzanschluss und Steuersysteme, die verschiedenen Prüf- und Serviceeinheiten sowie die Schutz- und Sicherheitseinrichtungen liefern wir Ihnen individuell assemblierte Lösungen von höchster Qualität. Damit können Sie die Leistungsfähigkeit, Haltbarkeit oder Servicefreundlichkeit Ihrer Anlagen signifikant verbessern und auch noch Montagekosten sparen.

Das Beste: Unser Assemblierungsservice gibt Ihnen von Anfang an die Sicherheit, dass alle relevanten Faktoren berücksichtigt werden.



Maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen

Applikationsspezifische Lösungen für verschiedene Umgebungsbedingungen und Märkte

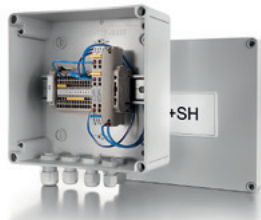
Gondel



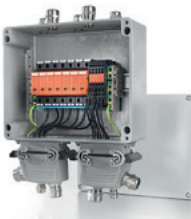
Überspannungsschutz Flugbefeuerung
Multifunktionale Anschlussbox für den Gondelbereich mit Überspannungsschutzmodulen und Relaisbausteinen. Schützt die Anlage bei Blitzeinschlägen und übermittelt digitale Zustandsmeldungen der Flugbefeuerung.



Anschlussbox Schmierung/LED-Beleuchtung
Zum Anschluss der Signalleitungen für die Zentralschmierung im Nabenbereich. Der Gehäusedeckel wurde mit einer FieldPower® LED ausgestattet, um die Nabe im Servicefall auszuleuchten.



Anschlussbox akustische Alarmierung
Sicherheitseinrichtung im Gondelbereich, um vor dem Betreten der Nabe zu warnen, falls nicht alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden.



Arrester-Box
Überspannungsschutz für die Schleifringübertragung für Energie, Daten und Signale.



Arrester-Box V2
Überarbeitete Version, ausgestattet mit den neuesten Überspannungsschutzmodulen von Weidmüller.



Junction-Box
Für die Verdrahtung der elektromagnetischen Ventile der Hybridpumpen.



Getriebesteuerungseinheit
Zur Erfassung und Auswertung verschiedenster Sensordaten.



Junction-Box V2
Überarbeitete Version, ausgestattet mit dem Weidmüller I/O-System u-remote.



Überspannungsschutz für Generator und Umrichter
Applikationsspezifische Anschlussbox für Generator und Übergabestationen. VARITECTOR-Überspannungsschutz sorgt für maximalen Schutz und höchste Anlagenverfügbarkeit in 400/690-V-Systemen.

Optimiert auf Ihre Bedürfnisse

Applikationsspezifische Lösungen für Turm und Nabe

Turm



Anschlussbox zur Strommessung
Zur einfachen und fehlerfreien Strom- und Spannungsmessung an stromführenden Leitern im Turm, die nach dem U/I-Umrichter angeordnet sind.



Anschlussbox Kommunikation
Anschlussbox, um die Leitungen der Kommunikationssysteme entlang des Turms einfach und sicher miteinander zu verbinden.



Einspeisebox für Beleuchtungssysteme
Für die 48-V-DC-Einspeisung in unsere FieldPower®-LED-Turmbeleuchtung. Bei Stromausfall ist der Betrieb für 60 Minuten gewährleistet.



Abschließbarer Ethernet-Switch
Sicherheitseinrichtung im Turm, um das unbeabsichtigte Einschalten der Anlage im Verlauf von Servicearbeiten zuverlässig zu vermeiden.



Leistungsstarker Industrial-Security-Router mit integrierter Firewall
Ein integriertes LTE/4G-Modem sorgt für die Sicherstellung der externen Kommunikation.



Plattform-Anschlussboxen für Wartungsarbeiten
Zum Anschluss von Handwerkzeugen und portabler Beleuchtung auf den einzelnen Plattformen.

Nabe



Anschlussbox Anemometer
Zum Anschluss von Versorgungs- und Signalübertragungsleitungen für das Anemometer. Ein zusätzlich eingebautes Überspannungsschutzmodul schützt die nachgelagerten elektrischen Komponenten im Fall eines Blitzschlags.



Condition-Monitoring-Box
Auswertungseinheit für ein Condition-Monitoring-System zur Schraubenüberwachung an den Blattlagern.

Sie fordern Perfektion

Wir kümmern uns um jedes Detail

Ihre Anlagen müssen im internationalen Wettbewerb hohe Sicherheits-, Qualitäts- und Leistungsstandards erfüllen. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen lassen sich diese Ziele erreichen. Dank langjähriger Erfahrung wissen wir ganz genau, welche Kombination von elektrotechnischen Komponenten für Ihren spezifischen Anlagentyp in welchem Land und unter welchen Bedingungen geeignet und zulässig ist. Außerdem unterstützen wir Sie dabei, neue Ideen zu verwirklichen, mit denen Sie Kunden in aller Welt echte Mehrwerte für den Anlagenbetrieb bieten können. Auch das verstehen wir unter Service.



Eigenes Labor

Schon bei der Produktentwicklung in unserem Labor prüfen wir genau, welche Komponenten, Materialien und Systeme für Ihre Anwendung infrage kommen. So ist sichergestellt, dass unsere Lösungen absolut zuverlässig funktionieren, perfekt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten und international einsetzbar sind. Zufriedene Kunden in aller Welt bestätigen die hohe Qualität unserer Arbeit und vertrauen auf die kompetente Beratung durch unsere Mitarbeiter, wenn es um die Realisierung individueller Lösungen geht.

Jedes Gehäuse ist nur so sicher wie seine schwächste Komponente. Deshalb achten wir darauf, dass jedes Einzelteil dieselben hohen Qualitätsstandards erfüllt. So werden Schwachstellen an unseren Gehäusen vermieden.

Einen Nachweis der hohen Qualität und Funktionalität unserer Gehäuse liefern die in unserem hauseigenen Labor gemäß internationalen Normen durchgeführten intensiven und sorgfältigen Prüfungen.

Internationale Zulassungen

Weidmüller liefert Produkte und Dienstleistungen, die nicht nur den eigenen hohen Maßstäben entsprechen, sondern auch internationale Qualitäts- und Sicherheitsstandards erfüllen. Alle Weidmüller Gehäuse sind speziell auf die wechselnden und extrem rauen Anforderungen der Industrien zugeschnitten: Nach internationalen Standards zertifiziert, erfüllen sie zudem die neuen ATEX- und IECEx-Richtlinien für explosionsgefährdete Bereiche und besitzen weitere Zulassungen für den Einsatz in industriellen Standardanwendungen, wie z.B. UL, cULus, EAC, Germanischer Lloyd, Lloyds Register und Russian Maritime Register. Selbstverständlich sind sie dabei sicher und wartungsfrei! In Stromverteilungssystemen oder Steuerungs- und Überwachungssystemen, in Kessel- und Turbinenregelungssystemen, in Brennstoffmanagement- und Verbrennungsregelungen oder bei der Übertragung und Verteilung – überall ist die innovative Technik von Weidmüller zu finden.



Kompetente Gehäusefertigung

Gehäuse von Weidmüller gelten als Synonym für Kompetenz und Qualität im Gehäusebau. Ob für Standardanwendungen, für Gefahrenbereiche oder mit Witterungsschutz: Für jedes Anwendungsgebiet bieten wir Ihnen eine passende Gehäuselösung aus Metall oder Kunststoff. Passgenau gefertigt, auf Wunsch mit Spezialbeschichtungen versehen und anschlussfertig konfektioniert.

Schnelles Prototyping

Manchmal muss man etwas auch anfassen können, um dessen spezielle Eigenschaften und Vorzüge zu begreifen. Die schnelle Erstellung von Prototypen schafft hier Abhilfe. In kürzester Zeit fertigen wir für Sie einen Prototyp an, der als Diskussionsgrundlage für die spätere Realisierung dient.

Schnelle Lieferung

Auch bei individuell assemblierten Produkten garantieren wir eine schnelle, qualitätsorientierte Fertigung und eine auftragsgerechte Produktverfügbarkeit. Von kleinen Mengen bis zur kompletten Standortversorgung: Alles ist in kürzester Zeit dort, wo es benötigt wird.

Unsere Expertise für Ihre Bedarfe

Service verbindet – weltweit

Automatisierungstechnische Aufgabenstellungen werden komplexer in einer global orientierten Welt, die von anspruchsvollen Zielen in puncto Energieeffizienz und smarter Produktion herausgefordert ist. Wir sind Ihr Partner auf Augenhöhe, wenn es um beste Verbindungen in der Industrial Connectivity geht. Unser weltweites Netz von Industriemanagern für Maschinenbau, Prozessautomation, Energie- und Verkehrstechnik sowie für Gerätehersteller kennt Ihre Herausforderungen und unterstützt Sie in Ihren individuellen Anwendungsfeldern.

Trainings über Technologien, Anwendungen oder die detaillierten Funktionen unserer Produkte stehen Ihnen in Ihrer Nähe oder in unserer Zentrale in Deutschland zur Verfügung. Unser persönlicher Support beantwortet jede Ihrer Fragen zuverlässig und kompetent. In unseren Online-Services finden Sie an 365 Tagen im Jahr rund um die Uhr Antworten auf Ihre Fragen zu unseren Produkten – von der Anwenderdokumentation über Software bis zu Planungshilfen.

Kurzum: Der weltweite Service von Weidmüller verbindet unsere Expertise mit Ihren Bedarfen.



Professionelle Beratung bei der Planung

Unser weltweites Netz an Industriemanagern bietet Ihnen umfangreiche Erfahrungen in der Automatisierungs- und Verbindungstechnik. Mit dieser Expertise geben wir Ihnen Hilfestellung durch Beratung und Planungsunterstützung, um Ihre täglichen Anforderungen in vielen Anwendungen mit uns gemeinsam zu lösen.



Technologie- und Applikationstrainings

Die industrielle Automation wandelt sich hin zur smarten Produktion. Neue Technologien und Applikationen fordern Sie heraus. Unser vielfältiges Trainingsangebot entwickelt diese Kenntnisse weiter oder vertieft die Handhabung unserer Produkte und Lösungen. Unsere Seminare sind modular und individuell anpassbar. Wir trainieren Sie und Ihre Mitarbeiter in unserer Akademie, auf Anfrage bei Ihnen vor Ort oder jederzeit online in unseren Webinaren.



Kundenspezifische Montage

Kostensenkung und Effizienzsteigerung sind die Herausforderungen der Zukunft. Dafür benötigen Sie intelligente, individuell auf Ihren Bedarf zugeschnittene Lösungen. In unserem Applikationszentrum bieten wir Ihnen einen hoch qualifizierten kundenspezifischen Fertigungsservice. Ganz gleich, ob Sie modifizierte Produkte, vorbestückte Tragschienen oder komplette Kleinschaltschränke benötigen: Wir fertigen schnell und flexibel die gemeinsam entwickelten Lösungen für Ihre Anwendung.

Online-Support und Downloads

Genau die richtigen Hilfen und Informationen zu unseren Lösungen und Produkten

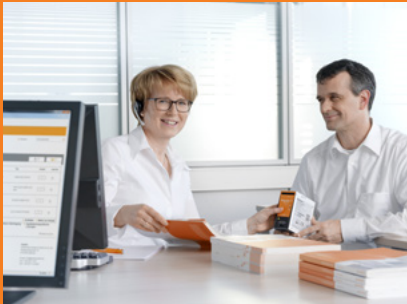
Beim Einsatz unserer Produkte in Ihren automatisierungstechnischen Anwendungen benötigen Sie von der Planung über die Installation bis hin zum Betrieb die bestmögliche individuelle Unterstützung.

Wir stellen Ihnen in jedem Ihrer Anwendungsschritte genau die richtigen Hilfen und Informationen für unsere Lösungen und Produkte zur Verfügung. Aktuell, unkompliziert, umfassend und rund um die Uhr über unser Serviceportal unter www.weidmueller.de/service.

Einen schnellen Zugriff auf unsere Service- und Support-Leistungen haben Sie mit den Webcodes von Weidmüller. Dazu wählen Sie einfach den gewünschten Service auf der rechten Seite aus, geben auf unserer Website unter www.weidmueller.de den Webcode mit dem fünfstelligen Zifferncode und dem vorangestellten Hashtag in das Suchfeld oben rechts ein, und schon gelangen Sie zu den gewünschten Details.



Windsupport@weidmueller.com



Online-Support und persönliche Unterstützung

Von der Planung über die Installation bis zum Betrieb stellen wir Ihnen für jeden Anwendungsschritt genau die richtigen Hilfen und Informationen für unsere Lösungen und Produkte zur Verfügung: aktuell, unkompliziert und umfassend, rund um die Uhr online oder im persönlichen Kontakt.



Besuchen Sie unsere Website für mehr Informationen

www.weidmueller.de/service

Let's connect.

Engineering-Support

Als Entwickler benötigen Sie einfache Prozesse und systemübergreifende Werkzeuge. Wir unterstützen Sie in Ihrer Entwicklungsumgebung mit umfangreichen Daten, Software-Tools und Schnittstellen, Produktauswahlhilfen oder Entwicklungsmustern.

Technische Daten und Downloads

Laden Sie alle Dokumente oder Software zu unseren Produkten einfach mit Eingabe der Artikelnummer herunter. Oder Sie besuchen unseren Online-Katalog und schauen sich die technischen Daten unserer Produkte dort an.

Kommerzieller Support

Binden Sie unsere Produktdaten auf Basis standardisierter Schnittstellen in Ihre kommerziellen Systeme ein, oder recherchieren Sie in unseren technischen Katalogen nach unserem breiten Produktangebot.



Engineering-Daten
Webcode #01211



Downloads finden
Webcode #11376



Elektronischer Katalog im BMECat- und in anderen Formaten
Webcode #11371



Produkt-Software
Webcode #01204



Produkte im Online-Katalog
Webcode #01209



Anmeldung zu unserem Webshop
Webcode #11381



Whitepaper für Geräteanschluss-technik
Webcode #11358



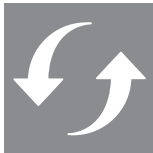
Information Produktsicherheit
Webcode #11428



Technische Kataloge im PDF-Format
Webcode #01210



Engineering-Software
Webcode #11380



Produktänderungsmitteilung
Webcode #11423



Produktauswahlhilfen, Produktkonfiguratoren und Muster
Webcode #01206

Weitere Angebote im Online-Support und Download

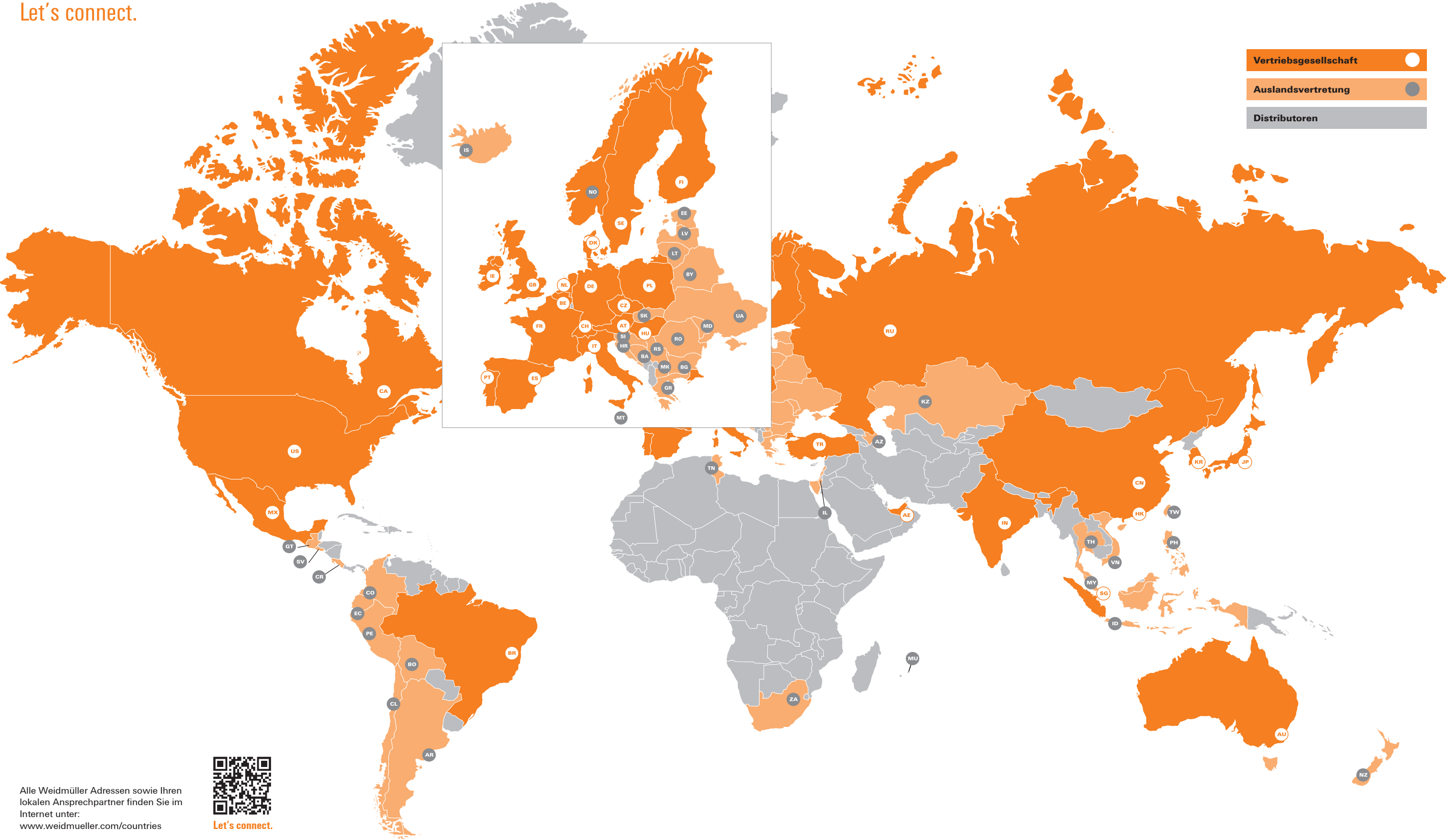
Sie sind nicht fündig geworden. Weitere Angebote im Online-Support und Download bieten wir Ihnen hier an.



Zulassungen, Zertifikate und Konformitätserklärungen
Webcode #11372

Hier finden Sie Informationen zur CE-Konformitätserklärung, zu RoHS und REACH sowie weitere unternehmensbezogene Zertifikate und Zulassungen.

Adressen weltweit
Let's connect.



Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.de

Persönlichen Support
finden Sie im Internet unter:
www.weidmueller.de/kontakt

Made in Germany



Bestellnummer: 2614180000/09/2018/SMB