

# DRIVE

TOPTHEMA  
WERTE  
BEI R+W





**Sehr geehrte Leserinnen und Leser,**

wir betonen unsere Werte bei R+W bewusst als „unser Plus“. Denn gelebte Werte sind das, wovon wir als Unternehmen, unsere Mitarbeitenden und Sie als unsere Kunden und Partner profitieren. Sie sind die Basis für eine vertrauensvolle, erfolgreiche Zusammenarbeit auf den verschiedenen Ebenen. Wie das in der Praxis aussieht, erfahren Sie in unserem Bericht zur Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG, die mit unseren Sicherheitskupplungen eine bahnbrechende Innovation für die Höhenrettung entwickeln konnten.

Ein großes Plus für Mensch und Umwelt sind unsere Nachhaltigkeitsaktivitäten, die wir seit Jahren kontinuierlich ausweiten. So konnte R+W zum zweiten Mal in Folge die Voraussetzungen zur Teilnahme am „Umwelt + Klimapakt Bayern“ erfüllen – ein großartiger Erfolg und die Bestätigung dafür, dass wir mit unseren Maßnahmen auf dem richtigen Weg sind.

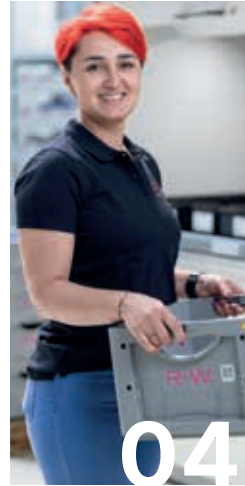
Wenn Sie Ihren Weg im Bereich der Präzisions-, Industriekupplungen und Sensortechnik in Zukunft mit uns als Experten an Ihrer Seite gehen, wird das mit dem brandaktuellen Relaunch unserer Website noch einfacher. Dank eines modernen Designs und einer schlanken Navigation können Sie die ganze Produktwelt von R+W noch zielgerichteter erkunden. Mit einem CAD-Produktkonfigurator kommen Sie schnell zu Ihrem individuellen Wunschprodukt und erhalten die passenden Konstruktionsdaten. Probieren Sie es doch direkt mal aus!

Auch die DRIVE hat ein neues, frisches Layout erhalten, in dem wir Ihnen die Themen der aktuellen Ausgabe präsentieren. Ich wünsche Ihnen eine angenehme Lektüre,

Ihr Jörg Stang  
Head of Sales

# + INHALT

- 04** **PRODUKTE & INNOVATIONEN**  
Gelebte Werte bei R+W
- 06** **PRODUKTE & INNOVATIONEN**  
Mit wenigen Klicks ans Ziel
- 08** **PRODUKTE & INNOVATIONEN**  
Intelligente Metallbalgkupplungen von R+W
- 10** **UNTERNEHMEN**  
Innovation in der Höhenrettung  
Team Versand: Jede Kupplung in besten Händen
- 13** **GRÜNE WELT VON R+W**  
Nachhaltigkeit bei R+W
- 14** **NEWS**  
Umwelt + Klimapakt Bayern  
Neuer Produktionsstandort  
Messen 2023



## + IMPRESSUM

**HERAUSGEBER:**  
R+W Antriebselemente GmbH  
Hattsteinstraße 4  
63939 Würth am Main, Deutschland  
[www.rw-kupplungen.de](http://www.rw-kupplungen.de)

**REDAKTION:**  
Nadine Distl-Paulus / Nicole Stich  
[distl-paulus@rw-kupplungen.de](mailto:distl-paulus@rw-kupplungen.de)  
[stich@rw-kupplungen.de](mailto:stich@rw-kupplungen.de)

**LAYOUT UND REALISATION:**  
C&G: Strategische Kommunikation GmbH  
[www.wir-verstehen-technik.de](http://www.wir-verstehen-technik.de)

**R+W**  
A POPPE + POTTHOFF COMPANY



# GELEBTE WERTE BEI R+W

## Ein Fundament für den Erfolg

*Werte, die nicht nur niedergeschrieben, sondern auch gelebt werden, sind ein echtes Plus. Auf dem Fundament seiner Unternehmenswerte steht R+W für hohe Beratungs- und Produktqualität, schafft verlässliche Strukturen und engagiert sich für einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. Davon profitieren die Mitarbeitenden und Partner des Unternehmens – vor allem aber seine Kunden. Denn auch sie sind ein großes Plus für das Unternehmen.*

### Partnerschaftliche Zusammenarbeit

Ein enger Austausch auf Augenhöhe ist die Basis einer vertrauensvollen und erfolgreichen Partnerschaft. Bei R+W steht das Plus-Symbol aus dem Unternehmenslogo nicht nur für die verbindende Funktion der Produkte, sondern auch für ein Plus in der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern – denn nur gemeinsam mit ihnen kann R+W erfolgreich sein. Das bedeutet konkret: Als globaler Lösungsanbieter von Präzisions- und Industriekupplungen ist R+W der Spezialist für maßgeschneiderte Komponenten, die perfekt auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind – damit ihre Maschinen und Anlagen bestmöglich funktionieren. Dafür bedarf es eines tiefen Verständnisses des Status Quo und der individuellen Herausforderungen. Denn Kupplungen mögen zwar unscheinbar sein, sind aber oftmals wesentliche Komponenten, die über die Funktionsfähigkeit teurer Anlagen entscheiden. Daher sind die Entwicklungsleistungen und die technische Beratung von R+W ein echtes Plus für die Kunden.

### Qualität durch moderne Prozesse und Strukturen

„Anpacken und machen, mit modernsten Verfahren und Technologien – das ist unsere DNA“, so Frank Kronmüller, Managing Director bei R+W, über das Selbstverständnis des Unternehmens. Von einem kleinen Betrieb aus Wörth ist R+W in mehr als 30 Jahren zu einem Industrieunternehmen mit Vertretungen in über 60 Ländern herangewachsen. Eine Entwick-

lung, die nur durch Wandel und die Implementierung von neuen Strukturen, Prozessen und Methoden möglich geworden ist. Heute setzt R+W unter anderem auf Methoden aus dem Lean Management, um Prozesse zu verbessern und den steigenden Auftragseingängen mit hoher Qualität gerecht zu werden. Dabei hilft die ursprüngliche Handwerks-DNA des Unternehmens, um „anzupacken“ und Projekte konsequent umsetzen. Damit das Know-how im Unternehmen noch effizienter genutzt werden kann, hat R+W seinen Vertrieb neu aufgestellt – er ist nicht mehr einzelnen Regionen zugeordnet, sondern agiert in übergreifenden Teams. So kommen Fähigkeiten, Wissen und Erfahrungen noch besser zur Geltung.

**Ökologische Verantwortung**

Der nachhaltige Umgang mit Ressourcen ist die größte Herausforderung unserer Zeit. Deswegen hat R+W klare Ziele definiert, um den eigenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern und die Umwelt zu schützen. Die Nachhaltigkeitsaktivitäten von R+W sind jedoch nicht nur ein sehr wichtiger Teil des eigenen Selbstverständnisses, der ökologischen Verantwortung als Industrieunternehmen gerecht zu werden. Sie sind auch Entscheidungskriterium für potenzielle Kunden bei der Wahl ihrer Partner. Denn als Zulieferer ist R+W Akteur in ihrer Lieferkette und somit Teil ihrer Nachhaltigkeitsstra-

tegie. Mehr zu den Nachhaltigkeitszielen von R+W finden Sie in der Rubrik „Grüne Welt“ auf Seite 13.

**Wertschätzung der Mitarbeitenden**

R+W versteht Nachhaltigkeit nicht nur ökologisch, sondern auch sozial. „Unsere weltweit rund 300 Mitarbeitenden bekommen das Vertrauen und die Unterstützung, die sie brauchen, um mit Freude das zu tun, was ein wichtiger Teil ihres Lebens ist: ihre Arbeit“, erklärt Maximilian Crößmann, Managing Director. Davon profitieren auch die Kunden von R+W. Denn Freude ist die Basis für eine hohe Motivation und damit die



Voraussetzung für ein Höchstmaß an Qualität, für das R+W in der Branche bekannt ist.

**Stetiges Wachstum**

„Wir hören nicht auf, uns weiterzuentwickeln, weil wir stetig wachsen wollen“, betont Frank Kronmüller. Das zeigt sich in den neuesten Produktinnovationen, die R+W auf seinem ersten großen Messeauftritt nach der Pandemie auf der Hannover-Messe 2023 präsentiert. ●

# MIT WENIGEN KLICKS ANS ZIEL

## Erfolgreicher Relaunch der R+W Website

*Übersichtlicher, schneller, nutzerfreundlicher: Mit dem Relaunch seiner Website macht R+W die Navigation durch seine vielseitige Produktwelt noch einfacher. Besonders im Fokus steht der überarbeitete CAD-Produktkonfigurator. Darüber hinaus wurden auch die Unternehmens- und Karrierebereiche rundum erneuert.*

Seit April 2023 präsentiert sich R+W mit einer neuen, komplett modernisierten Website und erhöht so seine Sichtbarkeit als global tätiger Lösungsanbieter für mechanische Antriebselemente. Frank Kronmüller, Managing Director, zeigt sich erfreut über das Ergebnis: „Die neue Website spiegelt unser Selbstverständnis wider: R+W agiert verbindlich und kundenorientiert und ist mit der technischen Begeisterung, der Erfahrung und den Fähigkeiten eines innovativen Teams weltweiter Technologie- und Marktführer für mechanische Antriebselemente.“

### **Modernes Design mit schlanker Navigation**

Die Website überzeugt mit ihrem klaren, modernen Design. Dessen neues zentrales Element ist das

Plus-Symbol, das aus dem Unternehmenslogo aufgegriffen wurde. „Es symbolisiert unsere Produkte als Verbindungselemente – steht aber ebenfalls für das Plus in der Kommunikation mit unseren Kunden“, erläutert Frank Kronmüller. Beibehalten wurde die Dreiteilung des Produktportfolios in Präzisions- und Industriekupplungen sowie Sensortechnik, ebenso wie die bisherige Farbwelt der Produktbereiche: Weiß für Präzisionskupplungen und Schwarz für Industriekupplungen bleiben erhalten und werden künftig um ein technisches Petrol für die Sensortechnik ergänzt.

### **Inhalte und Produkte leichter aufzufinden**

Für hohe Nutzerfreundlichkeit sorgen der neu strukturierte



Aufbau und das modernisierte Erscheinungsbild der Website mit responsivem Design. Im Zentrum steht das einfache Auffinden von Inhalten und Produkten. „Alles, was für unsere Kunden wichtig ist, wurde jetzt auf der Startseite in den Fokus gerückt“, so Frank Kronmüller. „Dadurch sind nahezu alle relevanten Bereiche mit drei Klicks erreichbar.“

### **CAD-Produktkonfigurator: schneller zum passenden Produkt**

In den Mittelpunkt gestellt wurde der praktische CAD-Produktkonfigurator. Auch er ist nun als zentraler Bestandteil der Seite intuitiv aufzufinden. Zudem wurde

### **SCHAUEN SIE REIN!**

Die R+W-Website mit neuem Design, intuitiver Navigation und strukturierten Inhalten. Überzeugen Sie sich selbst – mit einem Klick!





Die neue Website: Schlanke Navigation, modernes Design, einfaches Auffinden der Inhalte und Produkte

der Anmeldeprozess vereinfacht. Egal, ob Standard- oder Customized-Produkte: Konstrukteure auf der Suche nach der passenden Kupplung finden die jeweils aktuellen Produktdaten im Portal und profitieren von der einfachen Konfiguration und Auslegung des gewünschten Produkts.

Datenblätter, detaillierte Produktinformationen sowie Spezifikationen lassen sich schnell und komfortabel abrufen. Dabei kann der Nutzer zwischen Ausgaben in 2D, 3D oder einer Maßzeichnung wählen und das CAD-Format selbst festlegen. Das erzeugte CAD-Modell kann im Downloadcenter heruntergeladen und direkt an das eigene CAD-System übermittelt werden.

Insgesamt ein rundum gelungener Neustart für die Website, ist Frank Kronmüller überzeugt und fasst zusammen: „Die neue Website hilft uns bei unserer Kernaufgabe: Unsere Kunden bei der Lösung ihrer

Herausforderungen zu unterstützen, indem wir exzellente technische Beratung und Entwicklungsleistungen ab Losgröße 1 bieten.“

### Großer Nutzen für Bewerber

Bei der Konzeption der neuen Internetpräsenz war vor allem wichtig, dass die unterschiedlichen Besucher-Zielgruppen gleichermaßen von umfangreichen Informationen zu Produkten, Lösungen und Ansprechpartnern sowie der guten Nutzerführung profitieren. So gewinnen Interessenten und Bewerber über die neu gestaltete Unternehmens- und Karriereseite einen umfassenden Einblick in das Unternehmen. „Das Unternehmen wächst immer weiter und wir benötigen neue qualifizierte Mitarbeiter, die wir über das Karriereportal gezielt ansprechen. Hier zeigen wir uns als das, was wir sind: ein modernes, vielseitiges Unternehmen und attraktiver Arbeitgeber“, so Frank Kronmüller. ●



IIoT – vier Buchstaben, hinter denen sich Großes verbirgt: Das Industrial Internet of Things, also die Vernetzung von Maschinen, bietet Unternehmen neue Möglichkeiten, um noch effizienter zu produzieren. Von zentraler Bedeutung sind dabei Daten, die von intelligenten Komponenten im laufenden Betrieb erhoben werden. Ingenieure und alle weiteren verantwortlichen Personen können per Applikation oder digitaler Plattform bequem auf sie zugreifen. So lassen sich Unregelmäßigkeiten leicht identifizieren und Wartungs- sowie Instandhaltungsarbeiten vorausschauend planen – Störungen und Betriebsunterbrechungen werden weniger, die Produktivität steigt.

### **Drahtlose Messwerterfassung mit intelligenter Sensorik**

Bisher war die Messwerterfassung bei der Antriebstechnik schwierig, weil sich der rotierende Antriebsstrang nicht durch ein Kabel verbinden lässt. R+W bietet stattdessen eine drahtlose Lösung, die bereits auf Lamellen- und Sicherheitskupplungen sowie Gelenkwellen und starren Flanschverbindungen nachgerüstet werden kann. Jetzt ist dies auch bei Metall-

balgkupplungen möglich: Smarte Sensoren werden in die Kupplungen integriert und erfassen die Messdaten zu Drehmoment, Drehzahl, Temperatur, Beschleunigung sowie Zug-, Druck- und Querkräften im Antriebsstrang. Die Auswertung der Daten erfolgt bereits in der internen Messelektronik, bequem via Bluetooth gelangen sie auf Smartphone, Tablet, Computer oder direkt in die speicherprogrammierbare Steuerung (SPS).

### **Datenmonitoring jetzt auch bei Metallbalgkupplungen**

Der Nutzen durch die intelligenten Helfer ist enorm: „Es können unmittelbar Rückschlüsse zum Zustand von Maschinen und Anlagen gezogen werden. Im Sinne einer Predictive Maintenance-Strategie ist es möglich, den voraussichtlichen Verschleiß zu ermitteln und frühzeitig proaktiv die notwendigen Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen zu planen bzw. umzusetzen“, erklärt Marcel Flicker, Product Manager Sales bei R+W. Ausfallzeiten, die mit hohen Kosten einhergehen, werden vermieden. Zusätzlich steigt die Produktqualität, da Daten Aufschluss zur Beanspruchung an bestimmten Zeitpunkten geben. Eine angepasste



# INTELLIGENTE METALLBALGKUPPLUNGEN VON R+W

## Die neue Ära in der Antriebstechnik

*Intelligente, vernetzte Maschinen verändern die Produktionsprozesse in der Industrie. Profitieren können Unternehmen davon auch in der Antriebstechnik. R+W bietet jetzt das passende erweiterte Produktspektrum an: Intelligente Sensorik, die auch mit Metallbalgkupplungen kompatibel ist.*

Dosierung beispielsweise kann dann die Qualität verbessern. Auch die Produktentwicklung profitiert – auf Basis der Daten lassen sich digitale Zwillinge erstellen, anhand derer Modell und realer Prozess abgeglichen werden können. Kurzum: Die permanente Erfassung und das Monitoring einer Vielzahl von Daten heben die Produktivität der Antriebstechnik auf ein neues Level. All dies lässt sich jetzt auch mit Metallbalgkupplungen von R+W realisieren.

### Induktive Energieversorgung statt Akku

Ein entscheidender Faktor für Unternehmen, die auf eine intelligente Lösung im Antriebsstrang umstellen wollen: Die Sensorik von R+W erfordert nur wenig Bauraum und keine Hilfskonstruktionen. „Es ist uns gelungen, unsere Lösung auf die Anwendung bei Metallbalgkupplungen zu erweitern. Dadurch wird unsere Kupplung mit der integrierten Sensortechnik noch kompakter“, erklärt Marcel Flicker. Wichtig: Für eine permanente Datenerfassung reicht die Stromversorgung durch einen Akku nicht aus, daher bietet R+W die Balgkupplung mit induktiver Energieversorgung an. Hierbei übertragen integrierte Spulen die notwendige

Energie kontaktlos. Für die Umsetzung der induktiven Energieversorgung sorgt eine kleine Box, die wenige Millimeter unter der Kupplung montiert ist.

### Energieversorgung durch Energy Harvesting

Eine weitere Option für die Energieversorgung vieler Kupplungen von R+W ist darüber hinaus das Energy Harvesting. Mithilfe von miniaturisierten Energiewandlern wandelt es mechanische in elektrische Energie um und ermöglicht so eine autonome Energieversorgung. ●

### WIR HELFEN IHNEN.

Haben Sie noch Fragen? Kontaktieren Sie uns.

#### Lukas Dominik

Technical Sales & Projects bei R+W

Tel.: 09372 9864-46

Email: [dominik@rw-kupplungen.de](mailto:dominik@rw-kupplungen.de)

# INNOVATION IN DER HÖHENRETTUNG

## Mittelmann Sicherheitstechnik setzt auf R+W Sicherheitskupplungen

*Wer sich beruflich für Montage-, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten in große Höhen begibt, vertraut sein Leben der Sicherungstechnik an. Arbeitgeber, Berufsgenossenschaften und Normierungsstellen setzen entsprechend strenge Vorgaben. Die Velberter Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG ist bekannt für hochwertige Sicherheitsprodukte „Made in Germany“. Mit Sicherheitskupplungen von R+W gelang ihr eine bahnbrechende Innovation in der Höhenrettung.*

Stellen Sie sich vor, Sie befinden sich mit einem Kollegen auf einem Windrad in 140 m Höhe und führen Wartungsarbeiten durch. Oben am Plateau sichern Sie Ihren Kollegen. Plötzlich wird er unter Ihnen am Seil hängend ohnmächtig. Wie bergen Sie ihn? Auf den Boden abseilen ist unmöglich – Sie müssen ihn zunächst nach oben ziehen!

### **Verletzungsgefahr durch Motorantriebe**

Für solche Notfälle gibt es Rettungshubgeräte. Ihre Bedienung ist allerdings mühsam und langwierig, denn sie erfolgt meist über eine Hubratsche. Motorantriebe waren dabei bisher nicht zugelassen, denn als unkontrollierte Kraftquelle können sie die Notsituation des Unfallopfers dramatisch verschlechtern. Guido Rogge, Geschäftsführer bei Mittelmann Sicherheitstechnik, und seinem Entwicklungsteam ließ dies keine Ruhe. Bei einer Rettung in großer Höhe zählt jede Minute. Ein leistungsstarker Akkuschauber, den jedes Montageteam heute mit sich führt, wäre als Antrieb für die Winde ideal – wenn es eine kontrollierte Trennung zwischen Antrieb und Winde gäbe.

### **Kupplung ist nicht gleich Kupplung**

Daraus entstand die Idee, einen Drehmomentbegrenzer in das Rettungshubgerät zu integrieren: „Dieser entspricht im Prinzip einer Überlastkupplung“, schildert Guido Rogge. „Bis dato hatten wir ein Gerät, das nur durch Reibung zweier ineinandergesteckten Konen arbeitet. Der Nachteil: Dies geschieht leise. Im Überlastfall rutschen die Konen sehr langsam und unbemerkt für den Anwender immer weiter durch. Auf der Suche nach einer Lösung stießen wir bei R+W auf die optimale Sicherheitskupplung, die bei Überlast akustisch und optisch sofort wahrnehmbar ist. Damit war der Weg zur Zertifizierung und Patentanmeldung gebnet.“

### Durchrastendes Kugelprinzip

Christopher Monka, Senior Account Manager bei R+W, erläutert das Funktionsprinzip der R+W-Kupplung: „Unsere ESL-Sicherheitskupplung ist präzise, robust und funktioniert rein mechanisch. Hier wirkt das durchrastende Kugelprinzip: Zwei Bahnen liegen mit gehärteten Kugeln übereinander. Sie werden von Tellerfedern mit einer definierten Kraft ineinander gedrückt. Wird diese überschritten, kommt es zum Durchrasten, das sich durch Vibrieren und ein lautstarkes Klackern der Kugeln bemerkbar macht. Je höher die Drehzahl, desto heftiger die Vibration – bis der Akkuschrauber schließlich ausgeworfen wird. Eben diese Effekte sind bei Mittelmann erwünscht, weshalb auf den für das Kupplungsmodell normalerweise üblichen Elastomerkranz verzichtet wurde.“

### Drei wesentliche Vorteile

„Die ESL-Sicherheitskupplung von R+W bietet für unser Rettungshubgerät drei wesentliche Vorteile“, so Guido Rogge: „Der erste ist die Geräuschkulisse, die bei Überlast entsteht und einem lauten Alarm gleichkommt. Der zweite Vorteil ist das digitale Schalten der Kupplung. Entweder sie transportiert oder sie rastet durch. Ein stilles Versagen ist ausgeschlossen. An dritter Stelle steht die Vibration, die im Ernstfall den Antrieb auswirft.“

### WUSSTEN SIE SCHON?

#### ESL-Sicherheitskupplung

- präzise
- robust
- funktioniert rein mechanisch
- Vibration und Geräusch zeigen Überlast an



### Absolutes Novum

Die verwendete Sonderkupplung unter den Namen „MaxDrive“ und „UniDrive“ auf Basis der ESL-Serie ist ein Novum. Sie ist kleiner als das Serienmodell, hat keinen Elastomerkranz für Wellenversätze und wurde speziell auf die Anforderungen des Rettungshubgerätes als Überlastschutz für die mantragende Winde angepasst. Sie fungiert als Abseil- wie auch als Rettungshub- und Arbeitsgerät. Mittelmann Sicherheitstechnik erreichte mit der R+W Sicherheitskupplung eine echte Innovation, die im Ernstfall bei der Rettung von Menschenleben in großer Höhe äußerst praktisch und zuverlässig ist. ●

### WUSSTEN SIE SCHON?

#### Mittelmann Sicherheitstechnik

- Hersteller von Auffanggurten, Auffanggeräten, Falldämpfern, Sicherheitsseilen, Rettungsgeräten und kompletten Personensicherungsanlagen
- Gründung: 1981
- Standort: Velbert



UniDrive und MaxDrive von Mittelmann Sicherheitstechnik

# TEAM VERSAND: JEDE KUPPLUNG IN BESTEN HÄNDEN

Sicher und pünktlich von R+W in die Welt

*R+W steht für hohe Zuverlässigkeit – von einer reibungslosen Produktion bis zur Auslieferung der hochwertigen Präzisions- und Industriekupplungen. Ein erfahrenes Versand-Team sorgt am Ende dafür, dass die hochwertigen Produkte von R+W sicher und pünktlich zum Kunden gelangen.*

Präzisions- und Industriekupplungen sind als Verbindungselemente essenziell, damit Anlagen einwandfrei funktionieren und produzieren können. Werden Ersatzelemente oder neue Kupplungen benötigt, ist es umso wichtiger, dass die Teile unmittelbar verfügbar sind. Darum kümmert sich bei R+W ein gut eingespieltes Team, das die Herausforderungen im Versand

gemeinsam meistert: Welche Verpackungsvorschriften müssen beachtet werden? Welche Einfuhrbestimmungen gibt es? Und: Wie sehen die verschiedenen Versandvorgaben in den einzelnen Ländern aus? Denn als international operierendes Unternehmen, mit Standorten und Vertretungen in über 60 Ländern, versendet R+W seine Waren global.



Ahmet Batu



## An der Schnittstelle von Produktion und Kunde

Effiziente Prozesse sind die Grundlage für eine hohe Termintreue und kurze Lieferzeiten. Deswegen arbeitet das R+W-Versand-Team im engen Austausch mit den anderen Teams zusammen, die unmittelbar an der Auslieferung der Produkte beteiligt sind: Montage, Lager, Produktion, Verkauf und Einkauf. Sind alle Vorbereitungen getroffen und die Versandvorgaben erfüllt, kommt es am Ende darauf an, was im Paket drin ist – und das ist individuell. Das Versand-Team stellt die Lieferungen je nach Bedarf zusammen: mit Kupplungen in unterschiedlichsten Größen, von ganz klein bis ganz groß in verschiedenen Stückzahlen – und findet für jedes Kupplungsformat die passende Verpackungslösung. Fazit: Das Versand-Team von R+W gibt tagtäglich sein Bestes, damit die Produkte termingerecht beim Kunden eintreffen. ●



V.l.n.r.: Willi Lebert, Maciej Komorowski, Jozsef Szücs, Sabrina Speth, Pawel Jurczynski, Theo Ebert



# NACHHALTIGKEIT BEI R+W

Ökologisch, sozial und ökonomisch

*Unternehmen tragen Verantwortung für ihre Mitarbeitenden, die Umwelt und die Zukunft. Deswegen verfolgt R+W eine umfassende Nachhaltigkeitsstrategie in all seinen Unternehmensbereichen.*

„Die große Herausforderung unserer Zeit ist der Schutz von Umwelt und Ressourcen. Deswegen haben wir bei R+W eine Reihe von Maßnahmen geplant und bereits realisiert, um dem Ziel Null-Zero-Emission schrittweise näherzukommen“, erklärt Managing Director Holger Vogt. Unter anderem liefert eine eigene 180-kWp-Photovoltaikanlage saubere Energie. Die zugekaufte Energie stammt zu 100% aus Wasserstoff. Die Verbrauchswerte werden stetig kontrolliert, oberste Prämisse bei Neu- und Ersatzanschaffungen ist die maximale Energieeffizienz. Der Fuhrpark wird sukzessive auf Hybrid- und Elektrofahrzeuge umgestellt, um die Treibhausgas-Emissionen im Bereich Mobilität zu reduzieren.

## Ökologische Maßnahmen

Reduziert wird auch der Wasserverbrauch. Dafür sorgen eine gezielte Feinstfiltration und Kaskadierungen. R+W fokussiert sich auf eine nachhaltige Produktentwicklung und -forschung, um zuverlässige, langlebige und effiziente Produkte herstellen zu können. Voraussetzungen dafür sind auch eine moderne Infrastruktur sowie die Zusammenarbeit mit nachhaltigen Lieferanten und Dienstleistern. Für die Erhaltung von Biodiver-

sität sind Ausgleichsflächen zum Insektenschutz Teil der Grünen Welt von R+W.

## Soziale Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist bei R+W auch sozial. Hier stehen jene im Fokus, die im Unternehmen arbeiten, und jene, die von den hergestellten Produkten profitieren: Mitarbeitende und Kunden. Eine hohe Prozesssicherheit gewährleistet die hohe Qualität der Produkte und erhöht den Kundennutzen. Weil Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz der Mitarbeitenden an erster Stelle stehen, investiert R+W kontinuierlich in ein umfassendes Arbeitsschutzmanagement. Anreizsysteme steigern die Mitarbeiterzufriedenheit, was am Ende wiederum hochwertigen Produkten und dem Kunden zugutekommt.

## Ökonomische Initiative

Damit wirtschaftlicher Erfolg langfristig ist, muss ökonomisch nachhaltig gedacht werden. Deshalb setzt R+W auf gesundes Wachstum. Stetig optimierte Prozesse in der Wertschöpfungskette senken die Kosten, ressourcensparende Energiequellen schaffen langfristige Werte. ●

# UMWELT + KLIMAPAKT BAYERN



## R+W erfüllt zum zweiten Mal in Folge die Voraussetzungen

Mit seinem Engagement im Bereich Nachhaltigkeit erfüllt R+W bereits zum zweiten Mal in Folge die Voraussetzungen zur Teilnahme am „Umwelt + Klimapakt Bayern“ und wurde dafür mit einer Urkunde ausgezeichnet. Damit wird R+W für seine Vielzahl an Projekten zum nachhaltigen Umgang mit Ressourcen belohnt, die in der letzten Zeit umgesetzt werden konnten. Der Umwelt + Klimapakt Bayern bringt Staatsregierung und Wirtschaft zusammen, um freiwillige und zuverlässige Kooperationen zu schaffen, die zum Schutz der natürlichen Grundlagen beitragen.

R+W konnte unter anderem eine Photovoltaikanlage auf dem Dach installieren, die eine Spitzenleistung von 180 Kilowatt erreicht und deren Energie zu 75 Prozent

selbst verbraucht wird. Außerdem wird die Wärme aus der Druckluftherzeugung in die Heizungsanlage abgeleitet. „So können wir eine Fußbodenheizung betreiben, die wir im Sommer durch die Einleitung von kaltem Wasser als Raumkühlung verwenden und können auf Klimatisierung verzichten“, erklärt Managing Director Holger Vogt. Um den Energieverbrauch zu senken, setzt R+W vollständig auf LED-Lampen, für die Belegschaft wurden E-Ladestationen für Autos und E-Bikes gebaut.

Alle Maßnahmen tragen zum Erreichen der Null-Zero-Emission bei. Die erneute erfolgreiche Teilnahme am Umwelt + Klimapakt Bayern zeigt, dass R+W auf einem sehr guten Weg ist, dieses große Ziel zu erreichen: „Wir sind sehr glücklich, dass wir als Unternehmen zum zweiten Mal die Voraussetzungen für die Teilnahme am Umwelt + Klimapakt Bayern erfüllen. Gleichzeitig ist es eine große Motivation für uns, den eingeschlagenen Weg fortzuschreiten und weitere Maßnahmen für noch mehr Nachhaltigkeit umzusetzen,“ so Vogt.

Als Teilnehmer des Umwelt + Klimapakts Bayern ist R+W berechtigt, das Logo "Umwelt + Klimapakt Bayern" für seine Öffentlichkeitsarbeit und Werbung bei Kunden zu nutzen und so zusätzlich auf diese so wichtige Arbeit aufmerksam zu machen. ●



Übergabe der Urkunde an die Geschäftsleitung von R+W. V.l.n.r. Holger Vogt, Landrat Marco Scherf, Frank Kronmüller



## NEUER PRODUKTIONS- STANDORT

### R+W erweitert Aktivitäten in den USA

R+W intensiviert seine Aktivitäten auf dem US-amerikanischen Markt und eröffnet dafür neben dem bereits bestehenden Vertriebs- und Logistikstandort in Carol Stream, Illinois, einen komplett neuen Produktionsstandort im wenige Kilometer entfernten West Chicago. Mit dem deutlich erweiterten Grundriss baut R+W seinen Geschäftsbereich weiter aus und festigt seine Position als einer der weltweiten Technologie- und Marktführer für mechanische Antriebselemente. „Als globaler Lösungsanbieter für mechanische Antriebselemente können wir durch den neuen Produktionsstandort in den USA unsere Kunden gezielter und schneller bedienen. Der Ausbau ist ein Meilenstein unserer globalen Aktivitäten und eine wichtige Investition in die Zukunft von R+W“, erklärt Maximilian Cröbmann, Managing Director der R+W Antriebselemente GmbH. R+W verfügt über Vertretungen in über 60 Ländern, darunter Tochterunternehmen in China, Italien, Slowakei und USA. ●

## MESSEN 2023

*Auch in diesem Jahr ist R+W als Experte für Präzisions- und Industriekupplungen auf wichtigen internationalen Messen vertreten.*



### HMI – HANNOVER MESSE 2023

Als Weltleitmesse der Industrie präsentiert die HANNOVER MESSE jedes Jahr wegweisende Innovationen und Produkte, die die industrielle Transformation maßgeblich vorantreiben.



**17.–21. April 2023**

**Hannover, Deutschland**

**Halle 5**

**Stand A48**

### BESUCHEN SIE UNS AUCH HIER!

#### AUTOMATE 2023

22.–25. Mai 2023

Detroit, Michigan 48226, USA

#### WIN Eurasia

07.–10. Juni 2023

Istanbul, Türkei

#### AAA – ALL ABOUT AUTOMATION DÜSSELDORF 2023

18.–19. Oktober 2023

Düsseldorf, Deutschland

#### ITAP

18.–20. Oktober 2023

Singapur

#### SPS

14.–16.11.2023

Nürnberg, Deutschland

Halle 3 A, Stand 121

KUNDENMAGAZIN R+W 01|23

# DRIVE



**R+W Antriebselemente GmbH**

Hattsteinstraße 4

63939 Wörth am Main, Deutschland

[www.rw-kupplungen.de](http://www.rw-kupplungen.de)

