



# Inhalt

Willkommen in der Welt

von RUD+SpanSet.	4
Gute Gründe, beruhigende Vorteile.	6
Prüfpflichtige Betriebsmittel gemäß BetrSichV.	8
Unsere Prüfverfahren im Überblick.	10
RFID-Technologie: Mehr Effizienz – auch für Ihre eigenen Prüfungen.	12
RFID-basierte Prüfung mit dem RUD BLUE-ID SYSTEM.	13
RFID-basierte Prüfung mit IDXpert Net.	17
Alles aus einer Hand: Das dürfen Sie sonst noch erwarten.	18
Das bringen unsere Prüf- und Servicetechniker mit.	19
Ihre Ansprechpartner.	20

# Das gute Gefühl geprüfter Sicherheit.

Arbeitssicherheit steht für Sie mit an erster Stelle? Für uns bei RUD+SpanSet auch. Deshalb sind neben einem breiten Produktportfolio auch die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen Ihrer Betriebsmittel fest in unserem Angebot verankert. So halten wir Ihnen nicht nur den Kopf für Ihre eigentlichen Aufgaben frei, sondern geben Ihnen auch das gute Gefühl, ein Höchstmaß an Produkt- und Rechtssicherheit zu erhalten. Wir helfen Ihnen, Ihre Mitarbeiter zu schützen, gesetzliche Regelungen einzuhalten und teure Sachschäden zu vermeiden.

Vertrauen Sie auf unsere erfahrenen, hochqualifizierten Prüf- und Servicetechniker, die mit
modernster Prüftechnik ausgestattet sind.
Sie prüfen ganz nach Ihren Wünschen oder den
jeweiligen Anforderungen in einer unserer
Niederlassungen oder mobil bei Ihnen vor Ort.
Ihr Vorteil: Sie brauchen selbst keine personellen
oder maschinellen Ressourcen für Prüfungen
vorzuhalten.

Genießen Sie das gute Gefühl, nicht nur in puncto Prüfservice, sondern auch rund um unser Produktangebot mit echten Profis zusammenzuarbeiten.



Jörg S. Rieger Ph.D. Geschäftsführer



Andreas Höltkemeier Geschäftsführer



# **Unsere Services.**

- Gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen Ihrer Betriebsmittel.
- Regelmäßige Wartung.
- Instandsetzung mit Ersatzteilbeschaffung.

# Ihre Vorteile.

MISS Span Set

- Maximale Sicherheit für Ihre Anwender.
- Hohe Rechtssicherheit Vermeidung von Haftungsrisiken.
- Entlastung im Arbeitsalltag.

# Darum RUD+SpanSet.

- Jahrzehntelange Erfahrung.
- Hochqualifizierte Prüf- und Servicetechniker.
- Modernste Prüftechnik.
- RFID-Prüfsysteme: Rechtssicherheit schnell und einfach



# Willkommen in der Welt von RUD + SpanSet.

Ihr verlässlicher Partner für Hebetechnologie, Ladungssicherung, Höhensicherung und Materialhandling.

Von A wie Anschlagpunkt bis Z wie Zurrgurt: RUD+SpanSet ist der verlässliche Lösungs- und Prozesspartner rund um Hebetechnologie, Ladungssicherung, Höhensicherung und Materialhandling. Mit starken Marken und Produkten aus einer Hand sowie individuell entwickelten Lösungen und Dienstleistungen sind wir an acht Standorten in Deutschland und Österreich für Sie vor Ort. Dank dieser leistungsstarken Kompetenzzentren haben Sie bei Ihren Herausforderungen und Projekten immer einen starken Partner in der Nähe. So profitieren Sie mit RUD+SpanSet von der breiten Kompetenz eines überregional

aufgestellten Unternehmensverbundes. Der Vorteil für Sie: Je nach Ihrer spezifischen Aufgabe können wir auch die Erfahrung eines anderen RUD+SpanSet Kompetenzzentrums für Sie nutzen. Damit erhalten Sie für Ihre spezifischen Aufgabenstellungen rund ums Heben, Bewegen und Sichern immer eine optimale Lösung von uns.









# Ihre Vorteile im Überblick:

- Herausragende Marken, Produkte und Services aus einer Hand.
- Flexible und schnelle Lieferung durch große Lagerflächen.
- Hohe Verfügbarkeit von Produkten durch optimierte Logistik.
- Innovative Sonderlösungen für Ihre spezifischen Herausforderungen – zum Beispiel ausgereifte und individuell entwickelte Lastaufnahmemittel.
- RUD + SpanSet Kompetenzzentren: geballte Erfahrung für Gesamtlösungen entlang Ihrer Wertschöpfungskette.

## Was wir sonst noch für Sie tun.

Von der individuellen Schulung bis zur Prüfung nach Betriebssicherheitsverordnung oder Arbeitsmittelverordnung: Bei uns finden Sie neben einem riesigen Angebot an Produkten und Lösungen auch umfassende Dienstleistungen und Angebote in den Bereichen Hebetechnologie, Ladungssicherung, Höhensicherung und Materialhandling. Nutzen Sie unsere Services, um mit Ihrem Unternehmen immer auf der sicheren Seite und auf dem aktuellen Stand zu bleiben.

- Prädikats-Prüfservice für ein Maximum an Betriebsund Rechtssicherheit sowie Kosteneffizienz.
- RUD+SpanSet Academy: umfassende, passgenaue Schulungs- sowie Aus- und Weiterbildungsangebote.
- Viele weitere kundenspezifische Dienstleistungen.
- Umfassender, kundenfreundlicher RUD + SpanSet Katalog.
- Neuer Online-Shop von RUD + SpanSet.



Das Kompetenzhaus von RUD + SpanSet.





# Warum Sie mit lückenlosen Prüfungen gut beraten sind.

# Gute Gründe, beruhigende Vorteile.

Ob es um den Schutz Ihrer Mitarbeiter, um zuverlässig funktionierende Betriebsmittel oder um rechtliche Aspekte geht: Sicherheit hat für Ihr Unternehmen mehr als nur eine Facette. So sind regelmäßige Prüfungen von Betriebsmitteln europaweit per Gesetz vorgeschrieben. Nur wenn Sie als Unternehmen diese Pflicht erfüllen, bleiben Sie jederzeit rechtssicher, vermeiden Haftungsrisiken und sorgen für die höchstmögliche Sicherheit der Anwender.

Damit sind zugleich auch wirtschaftliche Vorteile verbunden. Zum einen ist ein hoher Standard beim Arbeitsschutz für viele Kunden ein wichtiges Kriterium bei der Auftragsvergabe. Zum anderen verursachen Arbeitsunfälle meist Kosten, deren Höhe oft unterschätzt wird. Fällt ein Kollege aus, müssen andere Kollegen die Arbeit in Form von Überstunden ableisten, oder

aber Sie engagieren kostspieliges externes Personal. Unter beidem kann die Qualität der Arbeit oder die Einhaltung von Terminen leiden.

Nicht zu vergessen: Arbeitsunfälle sind immer mit persönlichem Leid und manchmal lebenslangen Folgen für Betroffene sowie teuren, zeitaufwändigen Rehabilitationsmaßnahmen verknüpft. Sie sehen: Es spricht vieles dafür, den Arbeitsschutz und damit die regelmäßige Prüfung von Betriebsmitteln sehr ernst zu nehmen.

Auch wir bei RUD + SpanSet sehen uns hier in der Verantwortung. Deshalb ist es unser Anspruch, Sie in diesem Punkt zu entlasten. Zu fairen Preisen, mit freundlichen, erfahrenen Servicemitarbeitern, auf kurzen Wegen und nach einheitlichen Standards. Damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

# Prüfung von Betriebsmitteln: Auszug relevanter Normen und Richtlinien.

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).
- DGUV Regel 109-017 (ehemals DGUV R 100-500).
- ZH 1/324 (Merkblatt für den Gebrauch von Hebebändern aus synthetischen Fasern).
- BGI 556 (Sicherheitslehrbrief für Anschläger).
- DIN EN 1492-1 (Hebebänder).
- DIN EN 1492-2 (Rundschlingen).
- DIN EN 818 Teil 1 bis 6 (Rundstahlketten für Hebezwecke).
- Österreich: Arbeitsmittelverordnung (AMVO).
- Werksnormen.





# Mit Sicherheit rechtssicher.

# Prüfpflichtige Betriebsmittel gemäß BetrSichV.

Service für Ihre Sicherheit: Wir bieten Ihnen ein umfassendes Prüfspektrum entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung: von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln über Hebezeuge, Persönliche Schutzausrüstungen und Rettungsgeräte bis hin

Bezeichnung	Norm	Richtlinie	Technische Regeln
Lastaufnahmemittel	DIN EN 13155	DGUV-R 109-017	
Ladegabeln			
C-Haken			
S-Haken			
Blechtransporthaken			
Gabelhaken			
Schäkel	DIN EN 13889, DIN 82101		
Hebeklemmen			TRBS 1201 TRBS 1203
Greifer, Schienengreifer, Zangen			11180 1200
Vakuumheber, Sauganlagen, Saugheber			
Lasthebemagnete (elektrisch und permanent)			
Körbe, Kübel, Schrottbehälter, Kippbehälter	<del></del>		
Container			
Traversen	<del></del>		
Anschlagmittel			
Anschlagketten	DIN EN 818, DIN EN 1677	DGUV-R 109-017	
Anschlagdrahtseile	DIN EN 13411, DIN EN 13414	DGUV-R 109-005	
Anschlagpunkte			TRBS 1201 TRBS 1203
Hebebänder	DIN EN 1492-1	DGUV-R 109-017	11100 1200
Rundschlingen	DIN EN 1492-2	240111100011	
Hebezeuge		DGUV G 309-007, DGUV G 309-008	
	DIN 15021, DIN EN 15429		
Winden, Hub- und Zuggeräte			
Elektroketten-/Seilzüge			
Greifzüge, Mehrzweckzuggeräte		DGUV-Vor. 54	
Stirnradflaschenzüge, Hebelzüge		DGUV Grundsatz 309-007 DGUV-Vor. 55	
Stahlwinden		200 Vol. 00	
Seilwinden			TRBS 1201
Laufkatze			TRBS 1203
Hydr. Hebe- und Pressgeräte (Pumpen, Zylinder, Schläuche)		DGUV-I 209-070	
Hubwagen		DCIN/Nov. 54	
Transportfahrwerke		DGUV-Vor. 54 DGUV-Vor. 55	
Werkstattkrane			
Kleinpressen		DGUV-I 209-030	
Ladungssicherung		VDI 2700 ff	
Ladungssicherung/Berechnung	DIN EN 12195-1		
Zurrketten	DIN EN 12195-3		TRBS 1201
Zurrgurte	DIN EN 12195-2		TRBS 1203
Drahtseile	DIN EN 12195-4		
Tragmittel (Krane)	DIN EN 13001 DIN EN 14492	DGUV-G 309-001, DGUV-G 309-006	
Krananlage		DGUV-Vor. 52 DGUV-Vor. 53	
Elektro-Kettenzüge		DGUV-Vor. 54	TRBS 1201 TRBS 1203
Seilzüge		DGUV-Vor. 55 DGUV-G 309-007	



zu Leitern und Regalen. Nach Beendigung der Prüfung erhalten Sie einen detaillierten Nachweis über den Zustand Ihrer Betriebsmittel. Sie haben weitere Betriebsmittel, die Sie gerne prüfen lassen möchten? Sprechen Sie uns einfach darauf an.

Bezeichnung	Norm	Richtlinie	Technische Regeln	
Hubtische/Hebebühnen/Verladerampen		DGUV-R 100-500, DGUV-R 100-501		
Hubtische	DIN EN 1570	DGUV-G 308-002		
Hebebühnen	DIN EN 1494	- DGUV-G 308-002	TRBS 1201 _ TRBS 1203	
Verladerampen		DGUV-R 108-006		
Arbeitsbühnen/Arbeitskörbe				
Arbeitsbühnen und Arbeitskörbe (hochziehbare Personenaufnahmemittel)		DGUV-R 101-005		
Tür- und Toranlagen				
Kraftbetriebene Tür- und Toranlagen	DIN EN 12978 DIN EN 12453 DIN EN 12604 DIN EN 13241	DGUV I 208-022 DGUV I 208-026 DGUV-D 308-006 ASR A1.7		
Kraftbetriebene Arbeitsmittel				
Kraftbetriebene Arbeitsmittel (Antriebsaggregate)		DGUV-Vor. 1, DGUV-R 112-198, DGUV-R 112-199		
PSA - Persönliche Absturzsicherung	DIN EN 364, DIN EN 365			
Auffanggurte				
Haltegurte	DIN EN 361/358/813			
Sitzgurte	-			
Verbindungsmittel	DIN FN 254/262	_		
Verbindungselemente	- DIN EN 354/362	DGUV-R 112-198 DGUV-R 112-199		
Falldämpfer	DIN EN 355			
Mitlaufendes Auffanggerät	DIN EN 353			
Dreibaum	DIN EN 795			
Abseilgerät als Rettungsgerät	DIN EN 341	_		
Rettungsgeräte	DIN EN 13204	DGUV-G 305-002		
Spreizer	_			
Schere		_		
Hydr. Rettungsgeräte (allgemein)	DIN 14751-4, DIN 14751-5	_		
Hebekissen	DIN EN 13731			
Mini-Hebekissen, Rohrdichtkissen		DGUV-G 305-002	TRBS 1201/TRBS 1203	
Leitern und Tritte	DIN EN 131	BG RCI T035		
Leitern	DIN EN ISO 14122	_	TRBS 2121-2	
Tritte	DIN EN 14183	_	TRBS 1201	
Stiege	DIN EN ISO 14122		TRBS 1203	
Regale				
Schwerlastregale	DIN EN 15629	DGUV-R 108-007, DGUV-I 208-043		
Flurfördermitgängerfahrzeuge				
Elektr. Gabelhubwagen		DGUV-Vor. 68		
Ortsveränderliche und ortsfeste Anla	agen und Betrieb	esmittel		
Ortsveränderliche und ortsfeste Elektrogeräte, Anlagen und Betriebsmittel	DIN VDE 0701-0702 DIN VDE 0113 DIN VDE 0105-100	DGUV-Vor. 3 DGUV-Vor. 4		

# So geben wir Ihnen Sicherheit.

# Unsere Prüfverfahren im Überblick.

## Magnetpulver-Rissprüfung.

Mit dieser Prüfung weisen wir Risse in oder nahe der Oberfläche nach. Durch Magnetisierung, fluoreszierendes Material und geeignete Beleuchtung lassen sich feinste Haarrisse ausmachen, die bei Belastungsprüfungen oft unerkannt bleiben. Ein entscheidender Vorteil: Das Verfahren ist völlig belastungs- und zerstörungsfrei.



## Sicht- und Maßprüfungen.

Durch Sichtprüfungen mit geübtem Auge und Maßprüfungen mit modernen Messgeräten machen wir Verschleiß, Beschädigungen und Überdehnungen von Betriebsmitteln sichtbar.



# Belastungsprüfung.

Die Belastungsprüfung ist eine Ergänzung zur Sicht- und Maßprüfung. Je nach Tragfähigkeit prüfen wir Hebezeuge, Zuggeräte, Hebeklemmen und Magnetheber mobil oder in einer unserer eigenen Werkstätten.



Die Farbeindringprüfung ist unser Verfahren der Wahl, wenn es um nicht magnetische, austenitische Werkstoffe geht.



## Funktionsprüfung.

Unsere sachkundigen Servicetechniker überprüfen die ordnungsgemäße Funktion, die Gängigkeit aller Teile sowie die Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen.

#### Kalibrierung.

Wenn es um Zugkraftmessgeräte und Kranwaagen geht, übernehmen wir für Sie die jährliche Kalibrierung.

#### Revision.

Setzen Sie auf RUD + SpanSet als autorisierten Servicepartner auch bei Abseil-, Höhensicherungs- und Rettungsgeräten sowie Durchlaufwinden.



# Betriebsmittelprüfung und Prüfverwaltung mit RFID-Technologie.

Mehr Effizienz – auch für Ihre eigenen Prüfungen.

Nicht nur die Prüfungen sicherheitsrelevanter Betriebsmittel, auch ihre dauerhafte Identifikation sowie die Dokumentation und Verwaltung der Prüfdaten sind unternehmerische Pflicht. Doch der Aufwand für herkömmliche Dokumentationen ist enorm, die manuelle Dokumentation ist fehleranfällig und daher oft nicht rechtssicher. Das kann im Fall einer Nachweispflicht problematisch sein.

Mit unseren RFID-Prüfsystemen lässt sich Rechtssicherheit schneller und einfacher herstellen. Sie strukturieren die Dokumentation und erinnern, wenn Prüfungen anstehen. Das Suchen und Archivieren von Prüfzertifikaten entfällt. Per RFID lassen sich die Produkte identifizieren, die Daten an eine Software übermitteln und die Prüfdaten dort verwalten. Einfacher und rechtssicherer geht es nicht.

Sie möchten bei der Prüfung Ihrer Betriebsmittel auf die RFID-Technologie setzen? Wählen Sie zwischen zwei Optionen:

- RUD+SpanSet Full Service: Sie überlassen uns die komplette Prüfung inklusive Überwachung der Prüftermine sowie der Dokumentation in einer speziellen Software-Lösung direkt bei uns.
- RUD+SpanSet Prüfservice: Sie überlassen uns die Prüfung und verwalten die Prüfdaten in Ihrem eigenen System (z.B. Datenbank oder Excel) selbst. Wahlweise nutzen Sie eine unserer speziellen Software-Lösungen per Lizenz.

Je nach Ihren Wünschen und Anforderungen lassen sich Ihre Betriebsmittel nicht nur mit RFID-Transpondern, sondern alternativ auch mit Prüfplaketten, Farbcodes, Aufklebern u. a. für die Prüfung kennzeichnen.



# RFID-basierte Prüfung mit dem RUD BLUE-ID SYSTEM.



Von RFID-Transpondern über ein Lesegerät bis zur Dokumentations- und Verwaltungs-Software: Das RUD BLUE-ID SYSTEM ist eine komfortable Gesamtlösung zur Prüfung Ihrer Betriebsmittel. Es entlastet Sie im Alltag spürbar und spart Kosten.

Die drahtlose und sichere Übertragung via RFID-Transponder macht die Produktidentifikation so bequem wie nie. Und mit unseren Lesegeräten und der Softwarelösung werden auch Dokumentation und Verwaltung denkbar leicht. So lassen sich mit einem einzigen Klick alle mit RFID-Tags versehenen Bauteile berührungslos und fehlerfrei erkennen und zur Weiterverarbeitung der Prüfdaten direkt an die angebundene Software oder App übermitteln. Ihr gesamter Prüfprozess wird einfacher, schneller und zuverlässiger. So gewinnen Sie mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft.

# Das RUD BLUE-ID SYSTEM -Ihre Vorteile:

- Weniger Inspektionskosten, Zeit- und Personalaufwand.
- Mehr Prozess- und Rechtssicherheit (Vermeidung von
- Werksseitig vorbelegte Produktinformationen einfach, berührungslos und schnell vor Ort auslesbar.
- Eindeutige Kennzeichnung und Identifizierung der Produkte mit RFID-Technologie.
- Offline-Prüfung ohne Internetzugang möglich.
- Einfachste Dokumentation und Verwaltung von Prüfdaten mit der cloudbasierten Softwarelösung AYE-D.NET.

Mit einem Klick sofort und vor Ort Produktdaten über rud.com oder die AYE-D.NET App anzeigen lassen (Bezeichnung, WLL, Prüfdaten usw.).

## RFID-TRANSPONDER-**PROGRAMM**

Flexible Vielfalt: einpressbar, aufklebbar, einhängbar, einbiegbar.

#### **USB-Reader**

Für berührungsloses und sicheres Auslesen der ID-Nummer.

## **AYE-D.NET**

Softwarelösung: Cloudbasierte Lösung unseres Partners Syfit zur Dokumentation und Pflege der Prüfdaten.

Kundenspezifische Lösung: individuelle und flexible Dokumentation und Pflege der Prüfdaten mit kundenspezifischer Datenbank, Officelösung wie MS Word, MS Excel, SAP oder einem anderen Programm.

Rechtssichere, zeit- und kostensparende Produktprüfung und Prüfdokumentation.

# Effizienz ist blau.

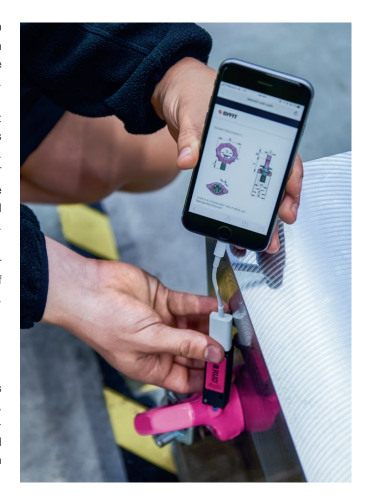
Weltweit einzigartig: In definierten RUD Produkten sind RUD ID-POINT® RFID-Transponder mit einer nur einmal vergebenen Identifikationsnummer serienmäßig eingepresst. So lassen sich die Bauteile einfach, verwechslungs- und rechtssicher identifizieren.

Schnell, einfach und flexibel: Der RUD USB-ID READER liest die Identifikationsnummer des RUD ID-POINT® berührungslos aus und überträgt sie an einen Computer oder ein Mobilgerät. Und zwar entweder in die cloudbasierte Software AYE-D.NET unseres Partners Syfit – oder in Ihre bereits bestehende Standard-Softwarelösung. Dort lassen sich die Daten komfortabel den Prüfergebnissen zuordnen. Eine runde und sichere Sache.

Das Besondere: Sie können durch das Auslesen der ID-Nummer über unsere Website oder mit der AYE-D.NET App sofort auf zentrale Produktdaten wie Kennzeichnung, WLL, Prüfdaten, Bedienungsanleitung usw. zugreifen.

# Die Hardware: flexibel, anpassbar, widerstandsfähig.

RFID-Transponder sind in definierten RUD Produkten bereits serienmäßig integriert. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Bauteile sicher und dauerhaft mit einem Transponder nachzurüsten. Jeder von ihnen ist extrem widerstandsfähig und hält auch härtesten Umgebungsbedingungen wie extremen Temperaturen oder chemisch aggressiven Substanzen stand.







# Die Software: leistungsstark, modular, einfach in der Anwendung.

Als Kombination von Prüf-, Verwaltungs- und Dokumentationssoftware eröffnet AYE-D.NET zahlreiche Einsatzmöglichkeiten in der Prüfverwaltung und in den Folgeprozessen. Das cloudbasierte Softwaretool bieten wir Ihnen zusammen mit dem Software-Hersteller Syfit als SaaS-Lösung an. Alternativ können Sie die Prüfdokumentation mit bestehenden Datenbanken und Standardprogrammen wie Office-Anwendungen, SAP usw. organisieren.

#### Die Software-Features.

- Einfache digitale Pflege, Analyse, Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten (effiziente Prüfungsdurchführung, automatische Erinnerung an gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen, automatische Prüfberichte mit Archivierung).
- Digitale Anknüpfung an aktuellste Produktinformationen und Dokumente (z.B. Prüfzeugnisse).
- Offline-Prüfung mit späterer Synchronisierung der Daten.
- Einfache Erweiterbarkeit auf weitere prüfpflichtige Betriebsund Arbeitsmittel.
- Schneller und einfacher prüfen mit der AYE-D.NET Mobile-App für iOS und Android.
- Keine aufwändige Benutzerverwaltung.
- Keine separate Datensicherung notwendig.
- Keine Software-Installation, keine Softwarepflege, kein Hosting.







# RUD RFID-Komponenten.

#### Der RUD ID-POINT®. Der Einpressbare.

In definierten RUD Produkten serienmäßig verbaut. Er überzeugt auch bei schwierigen Anwendungen und Umgebungsbedingungen. Einsetzbar bei extremen Temperaturen, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schläge, Wasser, Schmutz. Übrigens: Unsere Lösung des unverlierbaren Einbringens in Sicherheitsbauteile aus Stahl ist patentrechtlich geschützt.

#### Der RUD ID-STICKER. Der Aufklebbare.

Der Transponder hat einen Durchmesser von 25x3,5mm. Er ist selbstklebend und kann an metallischen oder sonstigen Oberflächen sicher angebracht werden.

### Der RUD ID-TAG®. Der Einhängbare.

Mit Metall verstärkter, sehr robuster Anhänger für Ketten, Verbindungsglieder, Drahtseile usw. Seine Besonderheit: Er ist alternativ auch anschraubbar.

## Der RUD ID-LINK®. Der Einbiegbare.

Er ersetzt ein Kettenglied und hat bereits den RUD ID-POINT® integriert. Zum schnellen Kennzeichnen von Ketten und Gehängen.

## Der RUD ID-USB-READER.

Kostenoptimiertes USB-Auslesegerät zum einfachen Auslesen der eindeutigen ID-Nummer von RFID-Transpondern. Der RUD ID-USB-READER ist kompatibel mit allen gängigen Hochfrequenz-Transpondern und Chips nach ISO 15693. Er kann per Adapter mit einem PC, Tablet, Laptop oder Smartphone gekoppelt werden. Hinweis: Die Endgeräte müssen USB-Standard-OTG-tauglich sein.



# RFID-basierte Prüfung mit IDXpert Net.

Neben dem RUD BLUE-ID SYSTEM bietet RUD + SpanSet auch das System IDXpert Net von SpanSet an. Auch IDXpert Net beschleunigt und vereinfacht die vorgeschriebenen Produktprüfungen, strukturiert ihre Dokumentation und erinnert, wenn Prüfungen anstehen: eine deutliche Effizienzsteigerung. Während der Prüfung lassen sich die Transponder über Bluetooth-Reader

oder NFC auslesen. Die Daten werden dann über die App von IDXpert Net in die Datenbank übertragen. Die Synchronisierung erfolgt, sobald eine Internetverbindung vorhanden ist - im Offline-Modus werden die ausgelesenen Daten zwischengespeichert. Die App ist für Android-Systeme verfügbar (Tablet). Eine Version für Smartphones mit großem Display sowie für iOS ist geplant.





# Besondere Funktionen von IDXpert Net:

- Anlegen mehrerer Benutzer.
- Komfortable Synchronisation (Tablet).
- UID ist auf den IDXpert-Transpondern enthalten.
- Sprachen: Deutsch, Englisch (weitere auf Anfrage).
- Online IDXpert Portal.
- Import alter Prüfdaten, z. B. aus Excel-Listen.

# IDXpert® RFID-Transponder.

Unterschiedliche Transponderausführungen für die individuellen Anforderungen der Nutzer stehen zur Auswahl – von klein und handlich über besonders robust bis zu staub- und spritzwassergeschützt. RFID-Transponder können an allen Produkten angebracht werden, die mit IDXpert Net verwaltet werden sollen.



# Mehr als Prüfen.

# Alles aus einer Hand: Das dürfen Sie sonst noch erwarten.

Neben den eigentlichen Prüfungen Ihrer Betriebsmittel nach der Betriebssicherheitsverordnung bzw. der AMVO übernehmen für Sie gerne auch ...

- die Nachrüstung Ihrer Betriebsmittel mit RFID-Transpondern,
- die Dokumentation vor Ort in elektronischer Form,
- die Analyse von Fehlanwendungen sowie die Beratung von Anwendern und Führungskräften,
- die Prüfung auf Basis von Prüfanweisungen (verfasst in mehrjähriger Arbeit von einem sechsköpfigen Technikrat).

## Erstellung von Dokumentationen.

Wir bieten auch Lösungen, wenn Ihr Lastaufnahmemittel nicht über die gesetzlich vorgeschriebene Dokumentation verfügt.

- Wir prüfen Ihre Lastaufnahmemittel per FEM oder Belastungstests.
- Wir zertifizieren Lastaufnahmemittel mit fehlender oder unvollständiger Dokumentation entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der DIN-EN 13155.
- Wir stellen eine CE-Konformitätserklärung aus.
- Wir erstellen eine komplette Dokumentation inkl. Bedienungsanleitung.
- Wir verfügen über den größten Prüfstand für Lastaufnahmemittel bis zu 3.000 t, besonders für Offshore Anwendungen.

### Wartung und Instandsetzung.

Unsere erfahrenen Techniker prüfen Ihre Betriebsmittel nicht nur, sondern sorgen mit einer schnellen Reparatur auch dafür, dass Sie sie bald wieder einsetzen können. Für alle Lastaufnahmemittel, Hebe- und Zurrmittel nehmen wir die fachgerechte Wartung und Instandsetzung im Rahmen der Prüfung direkt bei Ihnen vor Ort vor und stellen auch die Ersatzteillieferung für all diese Betriebsmittel sicher. Gängige Ersatzteile haben wir in unserem Servicefahrzeug immer dabei.

# Unser Service rund um die Betriebsmittelprüfung.





# Partnerschaftlich und hochqualifiziert.



# Das bringen unsere Prüf- und Servicetechniker mit.

Vertrauen Sie auf unsere erfahrenen, hochqualifizierten Prüf- und Servicetechniker, wenn es um Produkt- und Rechtssicherheit geht. Sie sind nicht nur mit hochwertigster Prüftechnik unterwegs, sondern haben auch eine Qualifizierungsprüfung vor der

deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (DGZFP) abgelegt. Das gibt Ihnen das gute Gefühl, mit echten Profis zusammenzuarbeiten.

#### Unsere Prüf- und Servicetechniker...

- sind befähigte Personen im Sinne des §2 BetrSichV;
- sind ausgebildet als Sachkundige für Anschlagmittel im Hebezeugbetrieb, Hebezeuge, Krane, Lastaufnahmemittel, PSA, Hydraulik, Ladungssicherung, Windkraft, Arbeitsbühnen und -körbe, Tür- und Toranlagen, Rettungsgeräte, Hebekissen, Leitern und Tritte, Regale, Flurförderfahrzeuge sowie ortsveränderliche oder ortsfeste Geräte, Anlagen und Betriebsmittel;
- verfügen über den MT2-Nachweis für Rissprüfung, zertifiziert durch die DGZfP (Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreies Prüfverfahren) gemäß DIN/EN 473;
- prüfen mit geprüften und kalibrierten Prüfgeräten;
- verfügen über Schulungsnachweise von führenden Herstellern von Betriebsmitteln;
- werden regelmäßig nachgeschult.







# Standortübergreifende Lösungskompetenz von RUD+SpanSet.

#### A. Berlin

RUD + SpanSet GmbH Niederlassung Berlin Wolfener Straße 32-34 12681 Berlin

T: +49 30 9302982-0 F: +49 30 9302982-70 E: Info@Berlin.rudspanset.de

#### B. Braunschweig

RUD + SpanSet GmbH
Niederlassung Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 32
38112 Braunschweig
T: +49 531 35406346
E: Info@Braunschweig.rudspanset.de

### C. Friedburg (Österreich)

RUD + SpanSet GmbH Niederlassung Friedburg Gewerbestraße 24 A-5211 Friedburg T: +43 7746 20222-0 F: +43 7746 20222-9

#### D. Lübeck

Stubbendorfer Ring 11 23858 Wesenberg T: +49 4533 60393-0 F: +49 4533 60393-70 F: Info@Luebeck rudspanset.de

## E. Plauen

RUD + SpanSet GmbH Plauen Am Lehmteich 4 08606 Oelsnitz/Vogtl. T: +49 37421 460-0 F: +49 37421 460-11 E: Info@Plauen.rudspanset.de

#### F. Ramstein

RUD+SpanSet GmbH Ramstein Rudolf-Diesel-Straße 1 66877 Ramstein-Miesenbach T: +49 6371 4638-0 F: +49 6371 4638-20 E: Info@Ramstein.rudspanset.de

#### G. Soest

RUD+SpanSet GmbH Soest Ferdinand-Gabriel-Weg 19 59494 Soest T: +49 2921 66399-0 F: +49 2921 66399-29 E: Info@Soest.rudspanset.de

## H. Übach-Palenberg

RUD + SpanSet GmbH Übach-Palenberg Borsigstraße 6–8 52531 Übach-Palenberg T: +49 2451 49066-0 F: +49 2451 49066-20 E: Info@Uebach.rudspanset.de



# www.rudspanset.de