

Medieninformation

Juli 2024

Mehr Sicherheit und Effizienz beim Heben von Lasten

RUD BUDDYtron App: Digitaler Berater für Hebevorgänge

- **Unterstützung bei Auswahl, Montage, Sichtprüfung und Reparatur von Anschlagmitteln und Anschlagpunkten**
- **Produktinformationen und Anleitungen direkt vor Ort abrufbar**
- **Mehr Sicherheit und Effizienz bei Hebevorgängen**

Aalen, Juli 2024 – **Digitale Beratung rund um das Heben von Lasten – das bietet die neue BUDDYtron App von RUD. Das Tool unterstützt bei der Auswahl, Montage, Sichtprüfung und Reparatur von Anschlagmitteln und Anschlagpunkten und hilft, Hebevorgänge sicherer und effizienter zu gestalten. Herzstück der App ist eine umfangreiche Datenbank, die neben ausführlichen Informationen zu allen RUD Produkten auch zahlreiche Montage- und Prüfanleitungen sowie wertvolle Praxistipps in Form von Texten, Bildern und Videos bündelt.**

Mit BUDDYtron verfolgt der deutsche Anbieter für Anschlag- und Zurrtechnologie das Ziel, durch schnelle und gezielte Informationsbereitstellung die alltägliche Planung und Durchführung von Hebevorgängen zu erleichtern und fehlerhafte Einsatzszenarien von Anschlagmitteln zu unterbinden. Eine zentrale Funktion der App ist die Produktidentifikation via NFC, die es Anwendern ermöglicht, unmittelbar vor Ort auf Produktinformationen zuzugreifen. Hierzu sind

Medieninformation

nahezu alle RUD Produkte serienmäßig mit einem hochrobusten RFID-Transponder ausgestattet, mit dem sich die Produkte ganz einfach per Smartphone scannen lassen. Die App ruft anschließend automatisch alle hinterlegten Produktinformationen auf, wie beispielsweise technische Daten und Betriebsanleitungen – so haben Nutzer jedes gewünschte Dokument innerhalb weniger Sekunden zur Hand.

Anschlagpunkte- und Anschlagmittel-Check

Bei der Komponentenauswahl bietet der integrierte Anschlagpunkte-Check eine wichtige Hilfestellung: In nur wenigen Schritten lässt sich damit prüfen, ob ein Anschlagpunkt für das Heben einer bestimmten Last geeignet ist. Dazu identifiziert der Nutzer den Anschlagpunkt zunächst per NFC oder wählt ihn via Produktsuche oder Artikelnummer aus. Zusätzlich hinterlegt er mit nur wenigen Klicks zentrale Parameter zum anvisierten Hebevorgang, wie etwa das Gewicht der Last. Anschließend startet die App den automatischen Check und liefert bereits nach wenigen Sekunden ein eindeutiges Ergebnis. Nach diesem Prinzip funktioniert auch der Anschlagmittel-Check der App, mit dem sich u.a. anhand von Nutzlänge und Stranganzahl die ausgewählte Anschlagmittel-Konfiguration auf ihre Eignung für die jeweilige Anwendung prüfen lässt. Auch bei der Durchführung von Sichtprüfungen, etwa vor dem Gebrauch einer Anschlagkette, bietet die BUDDYtron App Unterstützung: Nutzer können jederzeit Fotos an RUD senden, um eine fachliche Beurteilung des Komponentenzustands zu erhalten – schnell und unkompliziert aus der App heraus. Bei spezifischeren Anfragen oder bestehenden Unsicherheiten können Anwender über die App auch direkt Kontakt zu RUD Spezialisten aufnehmen und sich individuell beraten lassen.

Kostenfreier Download

„Mit BUDDYtron geben wir Anwendern ein Tool an die Hand, das ihnen bei einer Vielzahl an Hebevorgängen schnell und unkompliziert professionelle Unterstützung bietet – und das jederzeit und ganz

Medieninformation

bequem per Smartphone. Derzeit gibt es keine vergleichbare Lösung am Markt, die Nutzern einen ähnlich großen Mehrwert bietet“, so Fabian Bihlmaier, Produktmanager für Anschlag- und Zurrmittel bei RUD. „Und das ist noch nicht alles: Denn das Funktionsangebot von BUDDYtron wird in Zukunft sogar noch erweitert.“ Die App steht ab Anfang Juli in den Sprachversionen Deutsch und Englisch (weitere Sprachversionen folgen) zum kostenfreien Download für iOS und Android in den jeweiligen Stores bereit und ist kompatibel mit NFC-fähigen Endgeräten.

Weitere Infos zu den Funktionen sowie zum Release der App gibt es auch unter www.buddytron.app.

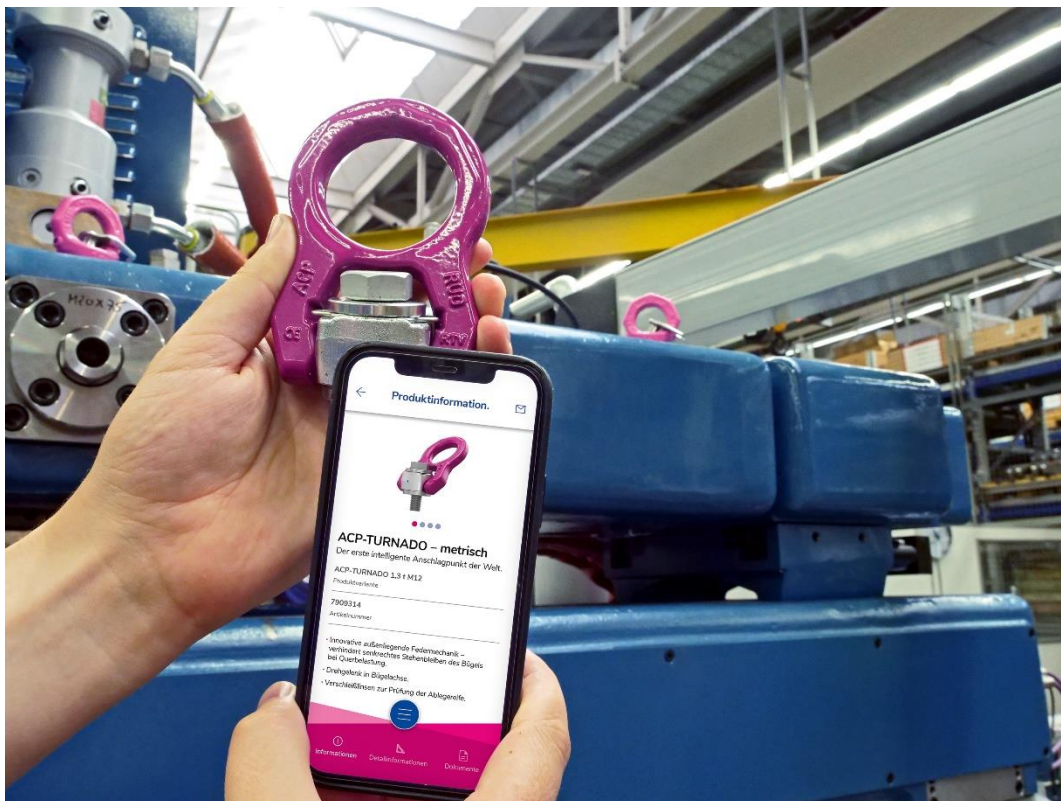


Bild: Mithilfe der RUD Buddytron App lassen sich Produktdaten direkt vor Ort via NFC auslesen. ©RUD

Medieninformation

Das Unternehmen

Die RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, 1875 von Carl Rieger und Friedrich Dietz im schwäbischen Aalen gegründet, erzielt mit über 1700 Mitarbeitern in über 120 Ländern einen jährlichen Umsatz von über 250 Millionen Euro. An Standorten u.a. in Deutschland, Australien, Brasilien, China, Indien, Rumänien und den USA produziert das Familienunternehmen neben Anschlag- und Zurrtechnologie und Gleitschutzketten auch Hebezeugketten- und Fördersysteme. Mit der Marke Erlau stellen die Aalener außerdem Reifenschutzketten und Objekteinrichtungen für den Innen- und Außenbereich her.

Ihr Kontakt:

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Lea Thiele – Marketing Manager

Friedensinsel

73432 Aalen, Germany

Telefon: +49 7361 504-1463

www.slinglashing.rud.com

lea.thiele@rud.com