

## **Pressemitteilung – wosatec GmbH**

### **Digitalisierung von Regalprüfungen – Die Bfz-Kassel GmbH optimiert Arbeitsprozesse mit der wosatec Web-App**

Die Bfz-Kassel GmbH ist seit vielen Jahren eine feste Größe in der Region Kassel, wenn es um die Themen Weiterbildung, Schulungen und Beratungsdienstleistungen geht. Das Bildungsförderzentrum hat sich über die Jahre einen hervorragenden Ruf erarbeitet und ist insbesondere für seine Dienstleistungen im Bereich der Arbeitssicherheit bekannt. Für Unternehmen, insbesondere im Logistiksektor, bietet die Bfz-Kassel GmbH Prüfungen von Arbeitsmitteln wie Lagerregalen gemäß der DIN EN 15635 an. Diese Prüfungen sind entscheidend für die Sicherheit am Arbeitsplatz, da sie dazu beitragen, Unfälle zu verhindern und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sicherzustellen.

Bereits in der Vergangenheit hat die Bfz-Kassel GmbH zur Optimierung ihrer Prüfprozesse auf eine App zurückgegriffen, allerdings konnten einige Prozesse noch weiter verbessert werden. Aus diesem Grund entschied sich die Bfz-Kassel GmbH kürzlich für den Einsatz der wosatec Web-App, einer der führenden Anbieter von digitalen Lösungen zur Verwaltung und Prüfung von Arbeitsmitteln.

Die wosatec Web-App ist eine moderne, benutzerfreundliche Softwarelösung, die speziell für die effiziente und gesetzeskonforme Durchführung von Arbeitsmittelprüfungen entwickelt wurde. Durch die Einführung dieser App bei der Bfz-Kassel GmbH konnten weitere wesentliche Vorteile und Vereinfachungen im Prüfungsprozess von Lagerregalen erzielt werden.

#### **Die Herausforderungen traditioneller Regalprüfungen**

Vor der Einführung der wosatec Web-App wurden die Regalprüfungen bei der Bfz-Kassel GmbH bereits mit einer anderen App durchgeführt, die jedoch auf Apple-Geräte beschränkt war. Diese App bot keine Möglichkeit, die erfassten Daten für anderweitige Nutzungen bereitzustellen, und wies einige Schwächen auf, die den Prüfungsprozess ineffizient machten.

#### **Die Vorteile der wosatec Web-App**

Mit der Einführung der wosatec Web-App hat die Bfz-Kassel GmbH diese Herausforderungen effektiv angegangen. Die App bietet eine vollständig digitale Lösung, die den gesamten Prüfungsprozess von der Inspektion bis zur Dokumentation abdeckt und deutlich mehr Vorteile als die bisher genutzte Lösung bietet.

Ein großer Vorteil der App ist die Möglichkeit, Prüfungen sowohl online als auch offline durchzuführen. Dies ist insbesondere in Lagerumgebungen von Vorteil, in denen nicht immer eine stabile Internetverbindung gewährleistet ist. Durch die Offline-Funktionalität können Prüfer ihre Arbeit ohne Unterbrechungen fortsetzen, und sobald eine Internetverbindung besteht, werden alle gesammelten Daten automatisch synchronisiert. Dies sorgt nicht nur für eine reibungslose Arbeitsweise, sondern erhöht auch die Flexibilität im Prüfungsalltag.

Ein weiteres Highlight der App ist die automatische Generierung von Prüfberichten. Anstatt die Berichte manuell erstellen zu müssen, werden alle relevanten Informationen direkt in der App erfasst und können mit wenigen Klicks in ein rechtlich konformes Prüfprotokoll überführt werden. Diese Berichte sind mit digitalen Signaturen versehen, was die Authentizität und Integrität der Dokumentation gewährleistet. Dadurch entfällt nicht nur die zeitaufwändige manuelle Ausarbeitung der Berichte, sondern auch das Risiko menschlicher Fehler wird minimiert.

Dies führt zu einer erheblichen Zeitersparnis, wie Dennis Stauzebach, Geschäftsführer der Bfz-Kassel GmbH, bestätigt: „Dank der wosatec Web-App konnten wir die Zeit für die Dokumentation unserer Prüfungen um etwa 50 % reduzieren.“

### **Effizienzsteigerung im Arbeitsalltag – Ein Erfahrungsbericht**

Um die Vorteile der wosatec Web-App aus erster Hand zu erfahren, integrierte Herr Scherb, ein erfahrener Prüfer bei der Bfz-Kassel GmbH, die neue Lösung in seinen täglichen Arbeitsablauf. In einem persönlichen Erfahrungsbericht schildert er, wie die Digitalisierung der Regalprüfungen seinen Arbeitsalltag positiv beeinflusst hat.

„Die größte Veränderung, die ich durch die Nutzung der wosatec Web-App bemerke, ist die Zeitersparnis“, erklärt Herr Scherb. „Früher haben die Erstellung der Prüfprotokolle und die Dokumentation oft länger gedauert als die eigentliche Prüfung der Regale. Dank der App kann ich nun alles in Echtzeit erfassen und der Prüfbericht ist mit wenigen Klicks fertig.“

Neben der gesteigerten Effizienz lobt Herr Scherb auch die Benutzerfreundlichkeit der App. „Die App ist sehr intuitiv zu bedienen. Die vorgefertigten Checklisten helfen mir dabei, alle relevanten Punkte abzuarbeiten, ohne dass ich etwas vergesse. Das gibt mir ein hohes Maß an Sicherheit und erleichtert den Prüfungsprozess erheblich.“

Besonders beeindruckt zeigt sich Herr Scherb von der Flexibilität der wosatec Web-App. Die App funktioniert auf unterschiedlichen Geräten, sei es auf einem Smartphone oder einem Tablet. „Gerade bei den größeren Lagern, die ich betreue, ist es sehr hilfreich, die App auf meinem Tablet zu nutzen. Ich habe jederzeit Zugriff auf alle notwendigen Informationen und kann die Prüfungen direkt vor Ort dokumentieren.“

Die Möglichkeit, QR-Codes an den Regalen anzubringen und darüber direkt das zu prüfende Objekt zu identifizieren, sagt Herr Scherb zu. „Die QR-Code-Etiketten sind extrem praktisch“, erklärt er. „Bei Folgeprüfungen muss ich einfach nur den QR-Code scannen, und ich gelange sofort zu den vorherigen Prüfdaten in der App. Dadurch spare ich enorm viel Zeit, da ich nicht jedes Mal ein neues Arbeitsmittel in der App anlegen muss.“

### **Technischer Support und kontinuierliche Weiterentwicklung**

Neben den technischen Vorteilen der App betont Herr Scherb auch die durchweg positiven Erfahrungen mit dem Support von wosatec. „Wann immer ich eine Frage oder ein Problem hatte, wurde mir schnell und kompetent geholfen“, berichtet er. „Es ist beruhigend zu wissen, dass man nicht allein gelassen wird, wenn mal etwas nicht funktioniert. Der Support ist wirklich erstklassig.“

Der Erfolg der wosatec Web-App bei der Bfz-Kassel GmbH ist jedoch nicht das Ende der Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen. Ganz im Gegenteil: wosatec plant, die App in den kommenden Monaten um zusätzliche Funktionen zu erweitern, um den Prüfprozess weiter zu optimieren. „Wir möchten unseren Kunden kontinuierlich die besten Lösungen bieten“, erklärt Thomas Gottweis, CEO von wosatec. „Dazu gehört auch, dass wir auf das Feedback unserer Partner wie der Bfz-Kassel GmbH hören und die App entsprechend weiterentwickeln.“

### **Zukunftsorientiertes Arbeiten durch digitale Lösungen**

Die Einführung der wosatec Web-App bei der Bfz-Kassel GmbH zeigt, wie digitale Lösungen den Arbeitsalltag von Unternehmen verbessern können. Durch die Automatisierung von Prüfprozessen konnten nicht nur die Effizienz und Genauigkeit der Prüfungen gesteigert werden, sondern auch die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben wurde vereinfacht.

„Wir sind sehr zufrieden mit der wosatec Web-App und freuen uns auf die zukünftigen Entwicklungen“, fasst Dennis Stauzebach zusammen. „Dank dieser Lösung können wir unsere Dienstleistungen noch effizienter gestalten und gleichzeitig unseren hohen Sicherheitsstandards gerecht werden.“

Kontakt:

wosatec GmbH  
Edisonstraße 63, Haus A  
12459 Berlin  
Telefon: (+49) – 30 – 544 535 – 300  
Email: [info@wosatec.de](mailto:info@wosatec.de)  
Geschäftsführer: Thomas Gottweis

### **Für weitere Informationen und Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:**

Mediaagentur team digital GmbH  
Jessica Retzlaff  
Hopfmansfelder Str. 7  
36341 Lauterbach  
Telefon: +49 (0) 6641 / 91 16 574  
Telefax: +49 (0) 6641 / 91 16 520  
Email: [presse@team-digital.de](mailto:presse@team-digital.de)

Über wosatec GmbH:

Die wosatec GmbH ist ein Berliner Start-up, das sich auf die Entwicklung digitaler Lösungen zur Prüfung und Dokumentation von Arbeitsmitteln spezialisiert hat. Mit ihrer innovativen Web-App bietet wosatec Unternehmen, Behörden und Prüfern eine effiziente und rechtssichere Möglichkeit, Arbeitsmittel zu überprüfen und zu verwalten. Das Unternehmen setzt dabei auf höchste Sicherheitsstandards und eine benutzerfreundliche Anwendung, um den gesamten Prüfprozess zu optimieren.