

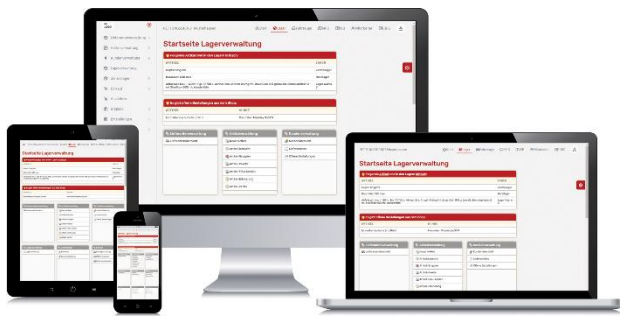
Digitale Führerscheinkontrolle im Rettungsdienst

rescuecontrol Software GmbH setzt auf RFID/NFC Technologie von smart-TEC

Oberhaching, März 2025

Die rescuecontrol Software GmbH ist ein Softwareanbieter im Bereich der Rettungsdienste. Seit 2011 programmiert rescuecontrol die Rettungsdienstsoftware RDSuite und entwickelt diese beständig weiter.

Angefangen hat alles mit dem praktischen Bedarf, das Rettungsdienstlager auf einer Wache nicht mehr mit Zettel und Stift, sondern digital, effizienter, schneller und vor allem zuverlässiger, zu verwalten. Daraus entstand ein Lagermodul, das sich durch stete Rückmeldung durch die Nutzer zu einer ganzen Kollektion von Softwarekomponenten für den Rettungsdienst, der RDSuite, weiterentwickelt hat.



RDSuite kann folgende Bereiche abdecken:

- Lagerverwaltung
- MPG-Verwaltung (Digitales Medizinproduktebuch)
- Mitarbeiterverwaltung
- Fahrzeugverwaltung
- Führerscheinkontrolle
- Digitales Wachbuch

Der Rettungsdienstsektor wird zunehmend digitaler – eine Entwicklung, die auch bei der Führerscheinkontrolle der Mitarbeitenden nicht haltmacht. Die rescuecontrol Software GmbH, ein führendes Unternehmen für digitale Lösungen im Rettungswesen, setzt auf innovative RFID/NFC Führerscheinlabel von smart-TEC, um diesen Prozess effizienter, sicherer und rechtskonform zu gestalten.

Die wichtigsten Funktionen der digitalen Führerscheinkontrolle: Das Modul zur digitalen Führerscheinkontrolle bietet zahlreiche Vorteile für Rettungsdienste. Eine unbegrenzte Anzahl an Mitarbeitenden kann ohne zusätzliche monatliche Kosten registriert werden. Die Prüfindervalle lassen sich individuell anpassen, sodass sie den spezifischen Anforderungen der Organisation entsprechen. Mitarbeitende erhalten automatische SMS-Benachrichtigungen, wenn eine Kontrolle ansteht, was den Verwaltungsaufwand minimiert. Sämtliche durchgeführten Prüfungen werden in einer fälschungssicheren und rechtskonformen Protokolldatei dokumentiert. Zudem steht eine benutzerfreundliche Smartphone-App für iOS und Android zur Verfügung, die eine flexible Nutzung ermöglicht.

Da die Mitarbeitenden die Kontrolle eigenständig durchführen, wird die Arbeitslast für den Zuständigen erheblich reduziert. Er muss sich nur noch um diejenigen kümmern, die die Führerscheinkontrolle nicht selbst vornehmen – sei es aufgrund von Krankheit, Urlaub oder weil sie ihre Fahrerlaubnis abgeben mussten. Anstatt regelmäßig alle Mitarbeitende zu kontrollieren, beschränkt sich der Aufwand nun auf eine kleine verbleibende Gruppe. Eine deutliche Entlastung für den Zuständigen.

Maximale Effizienz durch digitale Prozesse: Die Lösung ermöglicht eine papierlose und fehlerfreie Erfassung der Führerscheinkontrollen. Mitarbeitende können ihr smart-LABEL Führerschein selbstständig per RFID-Reader am Admin PC, per WLAN-Scanner in der Fahrzeughalle oder App einscannen. Die Daten werden sicher im System erfasst und unter dem jeweiligen Mitarbeitenden hinterlegt. Dies gewährleistet eine revisions sichere Dokumentation, die auch im Falle eines Unfalls oder Schadenfalls als Nachweis dient.



Stefan Frisch, Mitarbeiter von rescuecontrol Software GmbH, unterstreicht die Bedeutung dieser technologischen Innovation: „Die Konkurrenz schläft auch im Rettungsdienstsektor nicht. Deshalb wird es in Zukunft immer wichtiger, möglichst viele Prozesse softwaregestützt zu optimieren. Wir bieten Lösungen für diese Herausforderungen!“

Das Herzstück der RFID/NFC Technologie ist das manipulations- und fälschungssichere Führerscheinlabel von smart-TEC

Beim zeit- und kostenaufwendigen Prozess, der bei der Führerscheinkontrolle entsteht, hilft die RFID/NFC Technologie, diesen schneller und sicherer zu machen. Dabei wird auf den Führerschein eines jeden Mitarbeiters RFID/NFC Führerscheinlabel geklebt. Beim Ablösen des Etiketts wird durch intelligente Sicherheitsmerkmale auch der integrierte Chip zerstört. Missbrauch des Etiketts wird effektiv ausgeschlossen.



Vorteile des RFID/NFC Führerscheinlabels auf einen Blick:

- Hohe Manipulations- und Fälschungssicherheit
- RFID-/NFC-Funktionalität wird beim Ablösen des Labels (von Führerschein) zerstört
- Einfachere, schnellere und sichere Prozesse
- Optimierte Größe für Führerscheine
- Kundenindividuell bedruckte Varianten möglich

Mit dieser digitalen Lösung bietet rescuecontrol Software GmbH in Zusammenarbeit mit smart-TEC eine zukunftsweisende Antwort auf die steigenden Anforderungen im Rettungsdienst. Die smarte Führerscheinkontrolle trägt dazu bei, Arbeitsprozesse zu optimieren, rechtliche Sicherheit zu gewährleisten und die Verwaltung effizienter zu gestalten

Zu smart-TEC GmbH & Co. KG:

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit über 25 Jahren werden kundenindividuelle RFID- und NFC-Transponder entwickelt und hergestellt. Das Spektrum reicht von selbstklebenden, bedruckten RFID- und NFC-Etiketten bis hin zu robusten, langlebigen, witterungs- und temperaturbeständigen RFID-Transpondern für den Industriebereich. Ein Großteil der RFID-Transponder ist für die Verwendung im Ex-geschützten Bereich zertifiziert. In Zusammenarbeit mit Systempartnern bietet smart-TEC zudem eine umfassende Projektbetreuung.

Kernkompetenzen:

- Robuste, langlebige, industrietaugliche, witterungs- und temperaturbeständige RFID- und NFC-Transponder- auch für den Ex-geschützten Bereich
- Kundenindividuelle RFID- und NFC-Etiketten, bedruckt oder blanko mit unterschiedlichsten Chiptechnologien, Frequenzbereichen und fälschungs- bzw. manipulationssicheren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center
- Kompetente Projektberatung und -betreuung

Kontakt:

smart-TEC GmbH & Co KG	
Ansprechpartner:	Doris Galovac, Marketing & PR
Anschrift:	Kolpingring 3, 82041 Oberhaching
E-Mail:	d.galovac@rathgeber.eu
Homepage:	www.smart-tec.com
Pressebereich smart-TEC	https://www.smart-tec.com/de/unternehmen/presse?&preFilter[inspirationType]=press
