



# ARBEITSSCHUTZ

AUSGABE 2 // 2019 • DEZEMBER

## ABER SICHER!

ejendals.com



### TEGERA® 8814 INFINITY™

Für Metall, Bau, Werkstatt: Touchscreen-fähiger Schnittschutzhandschuh Cut F.

- » MIT DEM RICHTIGEN ARBEITSHANDSCHUH ALLES SICHER IM GRIFF
- » Messerückblick: Die A+A bot weit mehr als nur Arbeitsschutz
- » Das Arbeiten auf dem Dach sicherer machen
- » Zentrum für den Kopfschutz neu eröffnet

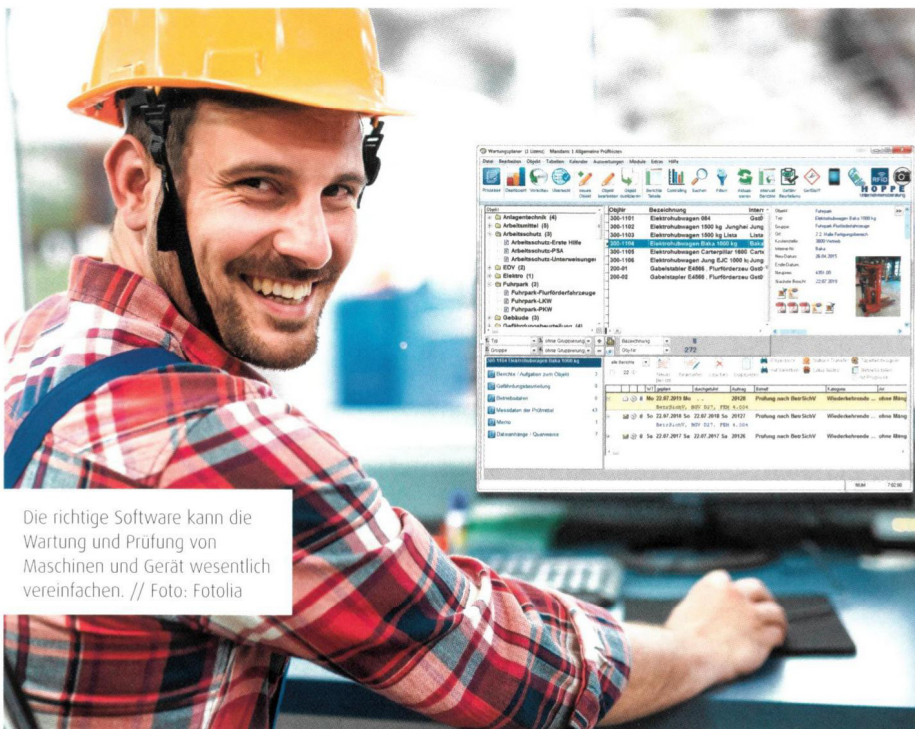
**ejendals** ■ **TEGERA**®

PROTECTING HANDS AND FEET



# SOFTWARE UNTERSTÜTZT BEI WARTUNG UND PRÜFUNG

» Rechtskonformen Arbeitsschutz unterstützt ein digitalisiertes Prüf- und Wartungsmanagement. Auf diese Art die verpflichtende Richtlinien des Gesetzgebers zu erfüllen, ist nicht nur zeitgemäß, sondern auch einfach, sicher und wirtschaftlich, lautet die Überzeugung der Hoppe Unternehmensberatung.



Die richtige Software kann die Wartung und Prüfung von Maschinen und Gerät wesentlich vereinfachen. // Foto: Fotolia

Um den Überblick nicht zu verlieren, können Unternehmen einen Wartungsplaner einsetzen. Dieser erfasst die zu überprüfenden Gegenstände und Geräte. Die Mitarbeiter erhalten schnell einen Überblick über den Wartungszustand sowie Zugriff auf fällige Wartungstermine. So kann der wichtige Arbeitsschutz leicht gewährleistet werden.

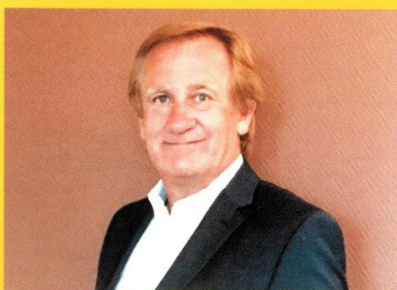
## Koordination der Arbeitsschritte

Ein Wartungsplaner hilft auch, die Koordination der notwendigen Arbeitsschritte zu glätten. Mit der passenden Software werden jeder Anlage und Maschine die gesetzlich vorgeschriebenen Wartungen, Instandhaltungen, Behebung von Störungen oder Reparaturen zugeordnet. Hinzu kommt, dass die Prüfungen dann nicht mehr zwischen mehreren Systemen oder Tools abgestimmt werden müssen, da es keine Schnittstellenproblematik gibt. Die Fehleranfälligkeit sinkt.

Die notwendige Dokumentation erledigt eine Software effizient: Sie dokumentiert die Ergebnisse im System. Alle relevanten Informationen sind so mit einem Klick verfügbar. Zudem bietet sie eine rechtskonforme Dokumentation und damit Rechtssicherheit. Ein Betrieb kann so leicht nachweisen, dass Prüfungen korrekt und in den vorgeschriebenen Zeiträumen stattgefunden haben.

Wartungsplaner und Inventarsoftware verhindern somit, dass Maschinen stillstehen, weil ihr Reparaturstatus nicht bekannt oder der Betrieb auf eine anstehende Prüfung nicht vorbereitet war. Es kommt zu keinen Produktionsausfällen oder gestörten Produktionsketten. Ersatzteile liegen rechtzeitig vor, Reparaturen an Maschinen verzögern sich nicht. Mit einem digitalisierten Prüf- und Wartungsmanagement wird ein zeitgemäßer und rechtskonformer Arbeitsschutz möglich, der einfach, sicher und wirtschaftlich ist. »

## ZUM AUTOR



**Ulrich Hoppe** (Foto) ist Senior Consultant der Hoppe Unternehmensberatung, die sich auf Arbeitsschutz, Prüffristen-Management und Inventar-Management spezialisiert hat. Das Unternehmen hat den auf der DIN EN ISO 9001 basierenden Wartungsplaner und eine Inventarsoftware entwickelt. // Foto: Hoppe

Prüfungen sind mit hohem Personal- und Organisationsaufwand verbunden. Zudem steigen die Anforderungen kontinuierlich – Software kann helfen, Fehler zu vermeiden und den Überblick über seine Pflichten zu bewahren. Gutes Prüffristenmanagement beruht auf den drei Säulen Überblick, Planung und Dokumentation. Software Tools helfen Unternehmen, in diesem Bereich zeitgemäß aufgestellt zu sein.

## Rechtssicherer Nachweis

Um einen Überblick über das betriebliche Inventar zu bekommen, unterstützt eine entsprechende Software ein Bestandsverzeichnis über alle Vermögensgegenstände zu führen. Die Inventarsoftware erfasst neben dem Standort des Arbeitsmittels Garantienzeiten und vorgenommene Reparaturen, was wichtig für die Prüfungen ist. Daher ist die Inventarsoftware als rechtssicherer Versicherungsnachweis geeignet.