

AYE-D.NET die Prüfsoftware

Prüfung und Dokumentation leicht gemacht

Einmal nicht richtig geprüft...

Unternehmen sind verpflichtet,
ihre Arbeits- und Betriebsmittel
regelmäßig zu prüfen – das schreibt die
Bundessicherheitsverordnung vor.



...und dann?



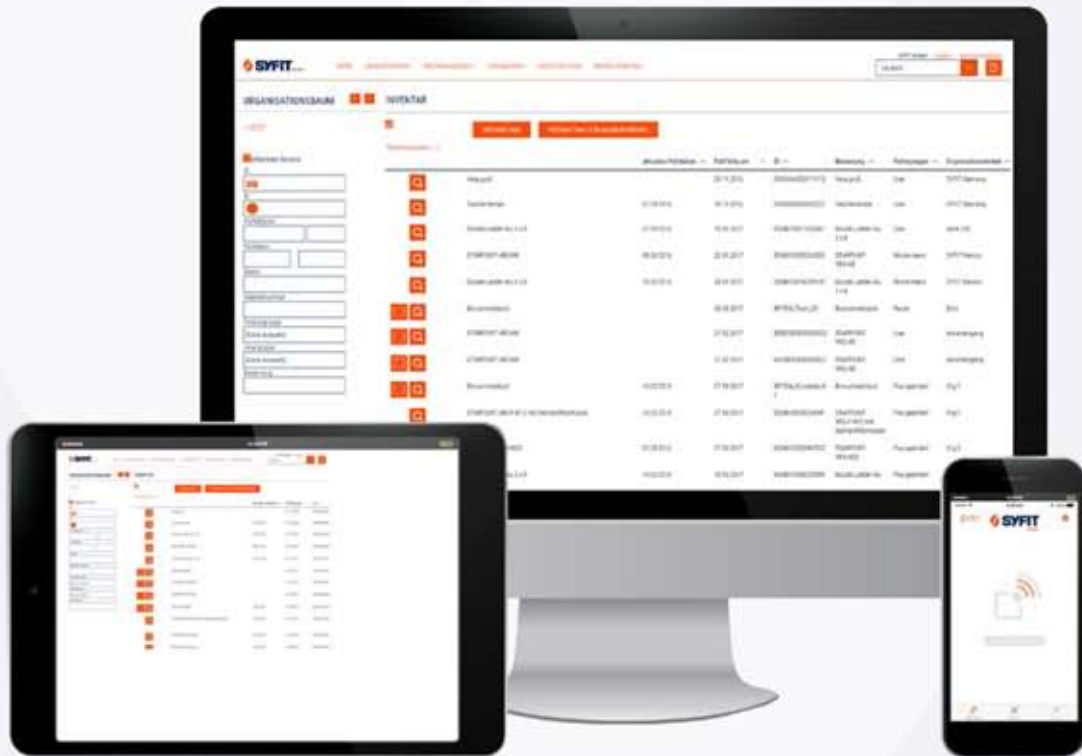
HANSATEC hat die Lösung:

Digitale Arbeitsmittel- und Betriebsmittelprüfung mit AYE-D.NET



AYE-D.NET die Prüfsoftware

Prüfsoftware | Verwaltungssoftware | Dokumentationssoftware



Warum wird AYE-D.NET benötigt?

Jeder Arbeitgeber/Unternehmer ist verantwortlich für die Bereitstellung sicherer Arbeits- und Betriebsmittel. Deshalb sind die regelmäßigen Überprüfungen nach **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)** gesetzlich vorgeschrieben.

AYE-D.NET bietet die unkomplizierte digitale Pflege und Analyse der Betriebsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten.

AYE-D.NET wurde offen konzipiert somit können alle Betriebsmittel geprüft und verwaltet werden.

AYE-D.NET die Prüfsoftware

Prüfsoftware | Verwaltungssoftware | Dokumentationssoftware

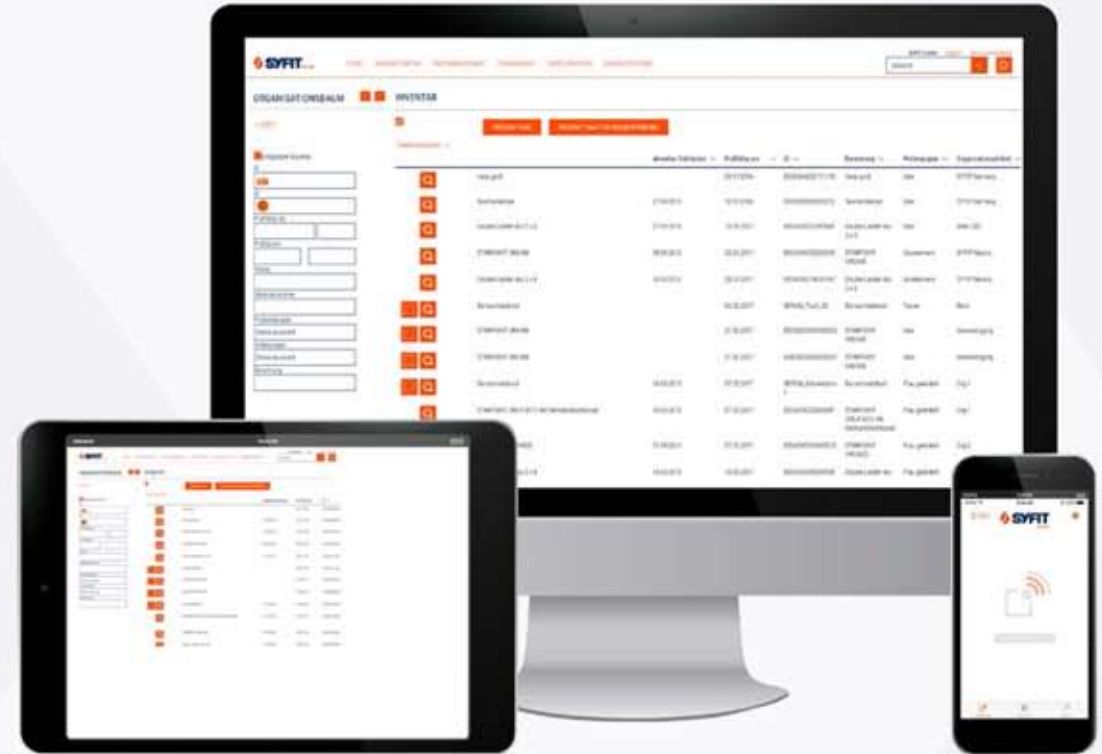


Wie funktioniert AYE-D.NET?

AYE-D.NET wurde zur regelmäßigen Überprüfung und Dokumentation von prüfpflichtigen Arbeits- und Betriebsmitteln entwickelt. Als SaaS-Lösung (Software as a Service) ist AYE-D.NET jederzeit und von überall auf der Welt über eine Internetverbindung aufrufbar.

Die einfache Oberfläche bietet den Prüfern einen schnellen Überblick über Produktdaten, Prüfberichte sowie Dokumente.

Prüfung und Dokumentation leicht gemacht!



AYE-D.NET die Prüfsoftware

Prüfsoftware | Verwaltungssoftware | Dokumentationssoftware



1

RFID- und NFC-Chip, QR-Codes, Barcodes

Die Arbeits- und Betriebsmittel können mit RFID-, QR-Codes oder aufgeklebten Barcodes gekennzeichnet und über die eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

2

Reader / Mobiltelefone

Robuste Lesegeräte erfassen die Identifikationsnummer des Chips oder Barcodes und übertragen diese an AYE-D.NET. Ausgewählte Mobiltelefone können jetzt als Lesegerät verwendet werden um die Identifikationsnummer des Chips auszulesen und mit der AYE-D.NET App zu bearbeiten.

3

AYE-D.NET

Die erweiterbare AYE-D.NET Applikation (Software) unterstützt Sie bei der Verwaltung und Dokumentation Ihrer prüfrelevanten Arbeits- und Betriebsmittel.

AYE-D.NET die Prüfsoftware

ZEIT & Kostenplan



Identifikation von 10.000 Bauteilen

PRÜFUNG **OHNE** AYE-D.NET

10.000 x 10 Min.
= 1.666,67 Std.

PRÜFUNG **MIT** AYE-D.NET

10.000 x 3 Sek.
= 8,33 Std.

EINSPARUNGSPOTENTIAL

- Mittlere Betriebsgröße: 300 - 600 T €
- Große Unternehmen: 5 - 7 Mio. €

Während andere noch Arbeiten...

... hat der Prüfer mit AYE-D.NET schon Feierabend!



www.hansatec.de

HANSA TEC 
HEBEN · ZURREN · PRÜFEN

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.



Rudolf-Diesel-Straße 17
27711 Osterholz-Scharmbeck
Tel. 04791/96411-0
Fax 04791/96411-15
E-Mail: info@hansatec.de

www.hansatec.de