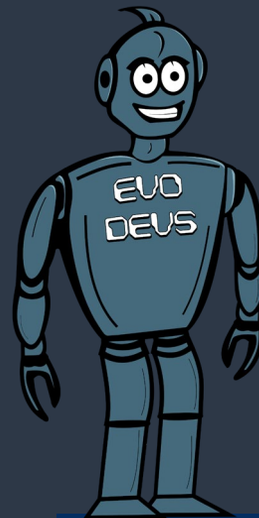
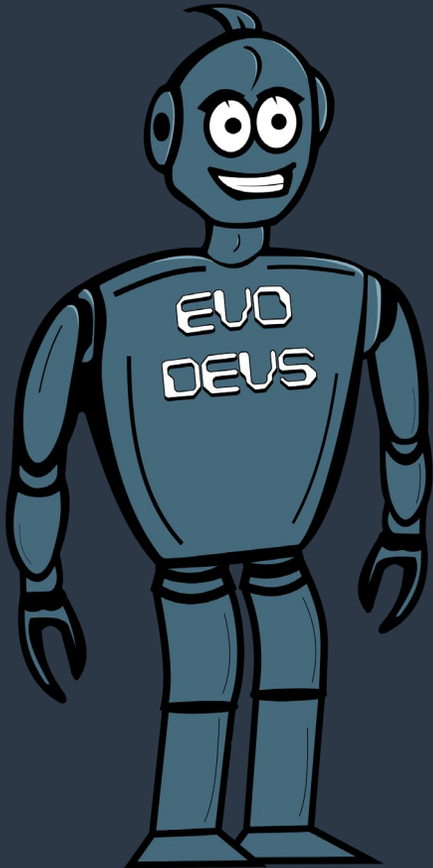


Produktpräsentation des Fire Alarm System Tools

entwickelt von EvoDevs

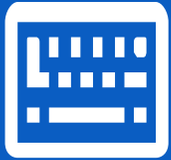


Content



- 1 About us
Info über EvoDevs
- 2 About FAS-T
Fas-T einfach erklärt
- 3 FAS-T FUNCTIONS
Funktionen & Vorteile
- 4 PRICES
Unsere Angebote
- 5 HOW TO ORDER
eigenens Fas-T bestellen

About EvoDevs



**Programmierung
seit 2016**

**Erste Live Beta's
seit 2017**

**Weitere Forschung
seit 2018**

**Firmengründung
und Release 2019**

Wir digitalisieren Unternehmen
nach individuellen Bedürfnissen

Keine Entwicklungskosten

Stetige Updates

Anpassbare Software

Keine unnötige Projektführung

Intelligente Arbeitsteilung

Intuitive Bedienung

Probleme -> smarte Lösungen

Branchen in das Jahr 2030+ bringen

IT Security & Sicherheitsberatung

Prozessoptimierung nach Maß

FAST

FIRE ALARM SYSTEM TOOL

- ◆ Einfach
- ◆ Schnell
- ◆ Innovativ



Das Fire Alarm System Tool

Das Fire Alarm System Tool ist ein Werkzeug für die Projektabwicklung und Wartung rund um Brandmeldeanlagen, welches die Kommunikation, Arbeitsabläufe und Dokumentation effizienter sowie straffer gestaltet.

Dabei greift das Tool bisher auf 28 umfangreiche Funktionen zurück, ist bis auf das Trägersystem Geräteunabhängig und kann von jedem internetfähigen Gerät bedient und verwaltet werden.

Wir von Evolution Developments gewährleisten einen reibungslosen Ablauf, so dass sich der Verbraucher weder um die IT Infrastruktur noch um die Geräte aktiv kümmern muss.

Für jede Firma ist es möglich eine angepasste Version zu führen und es ist leicht die Software effizient in bestehende Abläufe zu integrieren.

Das Fire Alarm System Tool



Die Software inklusive Trägersystem und kleinem Zubehörpaket.

Das Fire Alarm System Tool



Die Software inklusive Trägersystem und kleinem Zubehörpaket.

Die Vorteile im schnellen Überblick:

EFFIZENZ

Zeitersparnisse
Automatisierung
Vereinfachung
Fehlervermeidung
Früher abrechnen

PAPERLESS

Dokumente
Digitale Unterschrift

SMART

Datenanalyse
Prognosen

MEHR UMSATZ

Leistungssteigerung
Kein Infoverlust
Bessere Organisation
Stehts aktuelle
Datensätze
Image fördernd

VIELE PLATTFORMEN

Handy, Desktop
Tablet, Laptop
Webbasierend

ALLE HERSTELLER

Alle gängigen
Hersteller
kompatibel

INDIVIDUELL

Unternehmensdesign
Abläufe fließen ein
Individuelle Lösungen
Schulungen
nach Bedarf
TAB einpflegen

REDUZIERUNG VON KOSTEN & AUFWAND

Techniker können mehr gleichzeitig erledigen.
Digitalisierung erspart z.B. Fahrwege und händische Arbeiten

LEICHTERE KOMMUNIKATION

Informationsaustausch via Checklisten, Aufgaben und Prüflisten
Leichtere Informationsbeschaffung durch gebündelte Datenbanken

Das FAST Gerät im Einsatz

Später im Einsatz beim Kunden vor Ort, müssen Sie das Gerät nur mit Ihrem konfigurierten Hotspot verbinden und Sie können direkt loslegen!

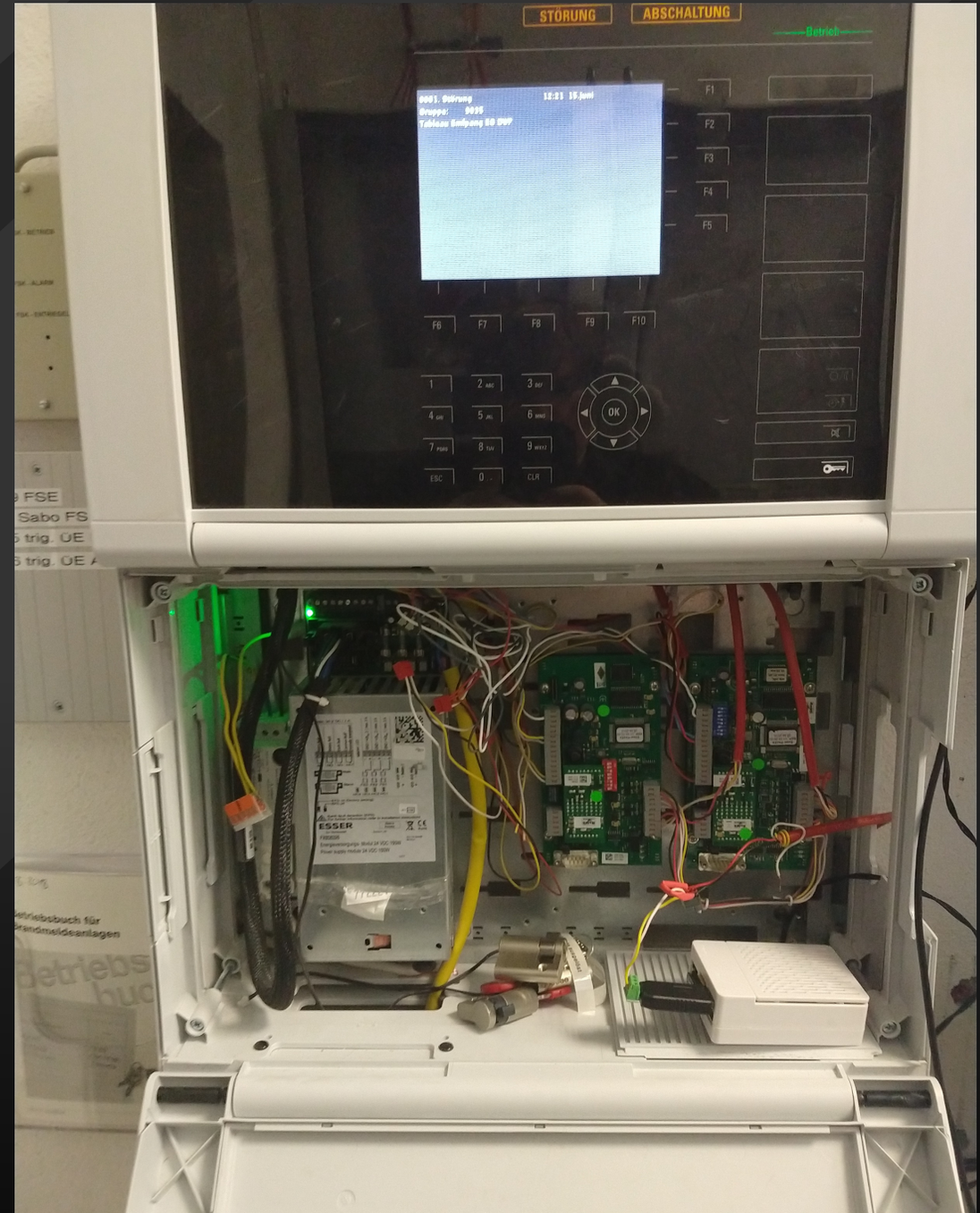
Das Gerät wird mit der RS485, RS422, RS232 oder TTY Schnittstelle verbunden.

Alternativ kann auch die ESPA Schnittstelle des FIBS mit dem FAST-Gerät verbunden werden.

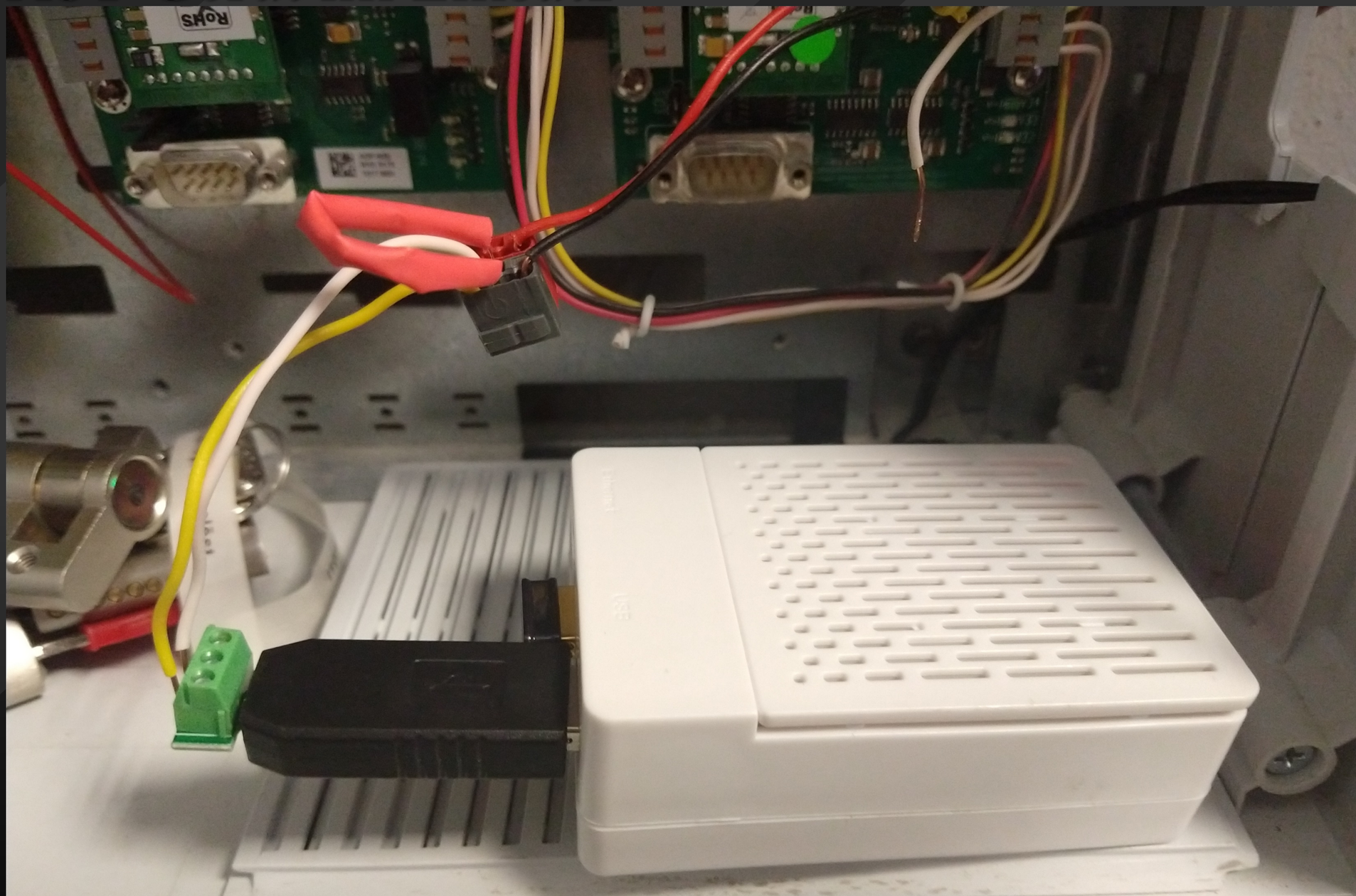
Wir liefern das Gerät betriebsbereit aus.
Die Verwendung des Gerätes ist standortunabhängig.

Zusätzlich Interessant:

Das FAST-Gerät kann über die Anlage, einer Powerbank oder über unser Netzteil betrieben werden.



Das FAST Gerät im Einsatz



Das FAST Gerät im Einsatz



Alle Funktionen im schnellen Überblick:

EIN-MANN-TOOLS

Events im Liveticker

Revision nach
Gerät / Datenbank

Aufgabenerstellung

To-Do-Listen

Datenbankverwaltung

PAPERLESS

Dokumente

Digitale Unterschrift

SMART

Datenanalyse

Prognosen

KUNDEN-TOOLS

Akkuman

Ereignispeicher upload

Melderübersicht
Seriennummern
Meldegruppen

VCP Panel

Schlüsselübersicht

HERSTELLER INFOS

Störeodes

STG-MG Intervall

IMT Helfer

Alle gängigen
Hersteller
kompatibel

GENERATOREN

Melderprüfliste

100% Prüfliste

Meldegruppenverzeichnis

MGV nach TAB FW

TAB einpflegen

Blanko-Protokolle

PROJEKTLEITER TOOLS

Bestelllisten & Akku Statistik

Wartungsübersicht & Personalübersicht inklusive Paperlessfunktionen

LEICHTERE KOMMUNIKATION

Informationsaustausch via Checklisten, Aufgaben und Prüflisten

Leichtere Informationsbeschaffung durch gebündelte Datenbanken

Volle sowie einfache Geräteadministration

Videopräsentation

Viele der zu erklärenden Funktionen lassen sich innerhalb eines Videos besser beschreiben und ausführen, dennoch gibt es in der folgenden Mappe alles zum nachlesen.

You



(Klick mich)

Ein-Mann-Tools:

Die erste Funktion der Software ist die sogenannte „ein Mann Wartung“.

Die ein Mann Wartung ermöglicht es Brandmeldetechnikern, Meldungen in Echtzeit und Standortunabhängig nachzuvollziehen. Zu jeder Meldung kann der Techniker bezugnehmend zur Meldung Aufgaben erstellen. Sollten im Brandmeldesystem Störungen erkannt werden, so erkennt dies auch unsere Software.

Die erfassten Meldungen werden serverseitig gespeichert und können zur späteren Verwendung in den Prüflisten genutzt werden. Ebenso werden zu erledigende Aufgaben, Protokolle und weitere Informationen für den Projektleiter einfacher sowie schneller erzeugt. Der Projektleiter hat stets den Überblick!

Vorteile:

Durch die Möglichkeit eine Wartung mit weniger eingesetzten Mitarbeitern durchzuführen verringert sich der Personalaufwand erheblich und steigert die Anzahl der möglichen gleichzeitigen Wartungen. Dadurch können mehr Aufträge zur selben Zeit bei gleicher Personalstärke abgearbeitet werden.

Durch das Werkzeug gebundene Vermittlung zwischen Techniker und Projektleiter werden Kommunikationswege verkürzt und zu erledigenden Aufgaben schneller erkannt und gleichzeitig vielfaches Wissen geteilt.

1:1 Prüfungen werden effizienter, da sich der Techniker wie bei einer normalen Wartung verhalten kann. Er ist in der Lage Programmierfehler direkt zu erkennen und diese als Mangel aufzunehmen. Da der folgende Vergleich nach der Wartung entfällt, wird der Techniker geschont. Zudem können auch komplizierte Mängel herausgefunden werden, wie zum Beispiel defekte Melder, die zwar anzeigen, dass Sie ausgelöst haben, dies aber nicht der Anlage melden.

Ein-Mann-Tools: Wartung & Eventliveticker

The screenshot displays the 'FAS Event System' interface. At the top, there is a navigation bar with a search function labeled 'Suchen' and a notification bell icon with the number '4'. A sidebar on the left contains icons and labels for various tool categories: '1-Mann Tools', 'Projektleiter Tools', 'Kunden Tools', 'Generatoren', 'Protokolle', 'Esser Tools', and 'Geräte Admin'. The main content area is titled 'FAS Event System' and 'Meldungen'. It features a table with two columns: 'Inhalt' and 'Funktion'. The table contains four rows of data, each representing a maintenance report. The first and last rows have a red background, while the second and third rows have a black background.

Inhalt	Funktion
BEDIENSTUFE geändert 2:34 04.05. Zentr. : 01 BETREIBER	Aufgabe erstellen
ABSCHALTUNG 2:34 04.05. Leitung: 0100 Tastatur	Aufgabe erstellen
TASTATUR frei 2:34 04.05. Zentr. : 01	Aufgabe erstellen
BEDIENSTUFE geändert 2:34 04.05. Zentr. : 01 STANDARD	Aufgabe erstellen

Ein-Mann-Tools: Auswahl nach Gerät oder Datenbank

The screenshot displays the configuration interface for 'Ein-Mann-Tools'. The interface is organized into several sections:

- Navigation:** A vertical sidebar on the left contains icons and labels for '1-Mann Tools', 'Projektleiter Tools', 'Kunden Tools', 'Generatoren', 'Protokolle', 'Esser Tools', 'Geräte Admin', and 'Zeit Tracking'.
- Header:** Includes a search bar with the text 'Suchen' and a user profile icon.
- Gerät auswählen:** A dropdown menu is set to 'sb_service_device'. Below it is a button 'FAS Tool Seite anzeigen' and a text box containing 'Gruppen Intervalle' and a list of identifiers: 'GROUP:1-5,6-99999;', 'RELAYS:1-6,7-99999;', and 'SYSTEM:1-31'.
- Startzeit auswählen:** Time selection controls for 'Stunde:Minute:Sekunde' (18:33:40) and 'Tag.Monat.Jahr' (05/05/2019).
- Endzeit auswählen:** Time selection controls for 'Stunde:Minute:Sekunde' (18:33:40) and 'Tag.Monat.Jahr' (05/05/2020).
- Funktionen:** A list of toggle switches for 'Zeige Debug Info an', 'Sortiere nach neuester Meldung', 'Benutzte Autoupdate', and 'Events mit Farben hervorheben'. A numeric input field is set to '3'.
- Event Farbe auswählen Allgemein:** Color selection buttons for 'Bedienstufe' (cyan), 'Informationen' (light blue), 'Abschaltungen' (black), 'Einschaltungen' (grey), and 'Störungen' (yellow).
- Event Farbe auswählen Wartung:** Color selection buttons for 'Feuer' (red), 'Voralarm' (dark red), 'Tech.-Alarm' (blue), 'Ansteuerungen' (orange), and 'Testbetrieb' (teal).
- Event Filter auswählen:** A section at the bottom left for selecting event filters.
- Anzeige Optionen:** A section at the bottom center for display options.

Ein-Mann-Tools: To-Do Listen



Suchen



1-Mann Tools



Projektleiter Tools



Kunden Tools



Generatoren



Protokolle



Esser Tools



Geräte Admin

Alle Jobs (FAMBBW2)

Job anlegen

ID	Etage	Art	Gruppe	Melder	Text	Erstellt	Geändert	PRIO	Status	Löschen
1212	2.OG	Melderprogrammierung	232	2	Melder 232/2 umprogrammieren zu: 281/1.	18:23 18.05	18:23 18.05	5	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl
1211	2.OG	Melderprogrammierung	259	2	Melder 259/2 umprogrammieren zu: 282/1.	18:23 18.05	18:23 18.05	5	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl
1209	3.OG	Melderprogrammierung	305	1	Melder 305/1 umprogrammieren zu: 306/1.	18:22 18.05	18:22 18.05	5	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl
1208	3.OG	Melderprogrammierung	326	2	Melder 326/2 umprogrammieren zu: 381/1.	18:22 18.05	18:22 18.05	5	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl
961	3.OG	Laufkarte	335	0	Neue Laufkarte erstellen für die Gruppe (335).	09:15 08.02	09:15 08.02	0	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl
968	EG	Laufkarte	1027	6	Ein Melder wurde der Gruppe: 1027 hinzugefügt. Melder im EG SV-Raum	11:03 08.02	11:03 08.02	0	<input type="checkbox"/> abh:	<input type="checkbox"/> löschl

Ein-Mann-Tools: Aufgabenerstellung

Da die Erklärung der Aufgabenerstellung mit Hilfe von Screenshots zu umfangreich wäre, haben wir uns für ein kleines Video entschieden.
(klick mich)

Projektleiter-Tool:

Die Projektleiterfunktionen sind dafür da, den Projektleiter im Büro zu entlasten und Ihm ohne weiteren Kommunikationsaufwand alle notwendigen Informationen unkompliziert bereitzustellen.

Der Projektleiter hat in Echtzeit Zugriff auf Protokolle, Wartungsinformationen und behält stets den Überblick über alle anstehenden Arbeiten.

Durch die Werkzeug gebundene Vermittlung zwischen Techniker und Projektleiter werden Kommunikationswege verkürzt und zu erledigenden Aufgaben schneller erkannt und gleichzeitig vielfaches Wissen geteilt.

Gestrafte Abläufe erbringen neue Effizienz und einen freieren Kopf für die wichtigen Dinge.

Für Projektleiter: Bestell - Listen

The screenshot displays a software interface for project management, specifically focusing on order lists for a project manager. The interface is divided into a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains several tool categories: 1-Mann Tools, Projektleiter Tools (highlighted), Kunden Tools, Generatoren, Protokolle, Esser Tools, Geräte Admin, Zeit Tracking, and Entwickler. The main content area is titled 'Offene Bestellungen' (Open Orders) and is divided into four panels. The top-left panel, 'Melderbeschriftungen' (Signage Labels), shows 21 signs not yet ordered, with a list of items including 'WHL-Fremdteil (1)', 'Lichtschalter (4)', 'WHL-Platz-Schild (2)', 'WHL (1)', 'Handlager (1)', 'Schild (1)', 'Wahl-Wahl-Schild (2)', 'Wahl (3)', and 'WHL-Platz (2)'. The top-right panel, 'Materialien' (Materials), shows 87 batteries not yet ordered, with a list of items including 'Wahl-Wahl-Schild (12)', 'WHL-Fremdteil (2)', 'WHL-Platz (20)', 'Licht-Schalter (4)', 'WHL (8)', 'Schild (2)', 'Wahl (3)', 'Schild (5)', 'Wahl-Wahl-Schild (3)', 'Wahl-Wahl-Schild (2)', 'Schild (2)', 'Wahl (2)', 'WHL-Platz (2)', 'WHL-Platz (2)', 'Schild (2)', 'Schild (6)', 'Wahl-Wahl-Schild (8)', and 'Wahl-Wahl-Schild (2)'. The bottom-left panel, 'Melderschilder' (Signage Signs), shows 4 signs not yet pasted, with a list of items including 'Schild (1)' and 'Wahl (3)'. The bottom-right panel, 'Materialien Akkus' (Materials Batteries), shows 5 batteries not yet installed, with a list of items including 'Schild (1)', 'WHL-Platz (2)', and 'WHL-Platz (2)'. The interface also features a search bar at the top left and a user profile icon at the top right.

Offene Bestellungen

Melderbeschriftungen
21 Schilder noch nicht bestellt

- WHL-Fremdteil (1)
- Lichtschalter (4)
- WHL-Platz-Schild (2)
- WHL (1)
- Handlager (1)
- Schild (1)
- Wahl-Wahl-Schild (2)
- Wahl (3)
- WHL-Platz (2)

Materialien
87 Akkus noch nicht bestellt

- Wahl-Wahl-Schild (12)
- WHL-Fremdteil (2)
- WHL-Platz (20)
- Licht-Schalter (4)
- WHL (8)
- Schild (2)
- Wahl (3)
- Schild (5)
- Wahl-Wahl-Schild (3)
- Wahl-Wahl-Schild (2)
- Schild (2)
- Wahl (2)
- WHL-Platz (2)
- WHL-Platz (2)
- Schild (2)
- Schild (6)
- Wahl-Wahl-Schild (8)
- Wahl-Wahl-Schild (2)

Offene Arbeiten

Melderschilder
4 Schilder noch nicht geklebt

- Schild (1)
- Wahl (3)

Materialien Akkus
5 Akkus noch nicht eingebaut

- Schild (1)
- WHL-Platz (2)
- WHL-Platz (2)

Für Projektleiter: Wartungsübersicht



Suchen



1-Mann Tools

Projektleiter Tools

Gruppen Tools

Generatoren

Protokolle

Esser Tools

Geräte Admin

FAS Service Tools

BMA Wartungen 2019

[Redacted]

<<2018 2020>>

↑ Melder im FASTool:

- Deckenmelder: 24582 (122910 Minuten)
- Zwischendeckenmelder: 3632 (25424 Minuten)
- Doppelbodenmelder: 332 (2324 Minuten)
- DKMs: 2037 (10185 Minuten)
- Melderanzahl: 30583 (160843 Minuten);

Filter nach: Techniker

[Redacted]

Kunde	Jahr	Q1	Q2	Q3	Q4
-------	------	----	----	----	----

Für Projektleiter: Wartungsübersicht



Suchen



-  1-Mann Tools
-  Projektleiter Tools
-  Kunden Tools
-  Generatoren
-  Protokolle
-  Esser Tools
-  Geräte Admin

	2019				
	2019	X			
	2019				
	2019				
	2019	X			
	2019				
	2019				
	2019				
	2019	X	X		
	2019				
	2019				
	2019				

Akkulisten & Akkumessungen

Jeder Techniker kann direkt beim Kunden vor Ort die Akkulisten erweitern, indem er Netzteile aufnimmt. Das System verwaltet selbstständig alle Akkus und gibt jeden Projektleiter die Information, welches Netzteil einen Akkutauch bedarf. In den Akkulisten können Techniker und Projektleiter gleichzeitig live Änderungen vornehmen.

Es stehen den Nutzern alle möglichen Sortierfunktionen in der Akkuliste zur Verfügung. Zur Sortierfunktion kommt dazu, dass noch nach System, angelegten Hersteller und Eigenschaften gefiltert werden kann. Der Techniker ist vor Ort in der Lage Messungen, zu jeden registrierten Netzteil, digital in die Datenbank aufzunehmen. Dabei ist eine direkte Zuordnung zu dem jeweiligen Gerät und dessen Eigenschaften möglich. Die Messungen sind direkt für den Projektleiter im Büro sichtbar und können in weiteren Protokollen direkt genutzt werden.

Die große Datenmenge ermöglicht es unseren Systemen, durch den Einsatz von Big Data KI, die Messungen zielgerichtet auszuwerten und somit präzise Aussagen zur Lebensdauer und Messwerten, innerhalb gewisser Zeitpunkte, zu treffen. Das Erstellen einer solch präzisen Halbbarkeitsbilanz ist ohne einen Computereinsatz und erheblichen Zeitaufwand unmöglich.

Jedem Mitarbeiter ist es möglich Messungen zum Projekt oder zum Netzteil abzurufen, dabei kann nach Auffälligkeiten gefiltert werden.

Akkulisten & Akkumessungen



Suchen



1-Mann Tools



Projektleiter Tools



Kunden Tools



Generatoren



Protokolle



Esser Tools



Geräte Admin



Zeit Tracking

Filter Optionen

Filter anzeigen

Akkuliste

Akku ID	Projekt	Kunde	DB Name	Netzteil Name	Netzteil Typ	Anschluss Kabel	Akku Hersteller	Akku Typ	Anzahl Akku	Akku Herstell Datum	Netzteil Akku Spannung	BMA Gruppe	Sicherung
247				Störungswählergerät Haustechnik	Telenot comline2016	Flachstecker 4,8 mm	PowerSonic	2.1Ah	1	06/2008	12 Volt	0	???
271				EMA Personalbüro EG	Telenot Complex 400H	Faston F2	Yuasa	NP7-12	1	07/2013	12 Volt	0	UV Büro 6F2
188				EG Störung Netzteil 5	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	211	UV4 Bereich 2 / F26
191				1.OG Störung Netzteil 3	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	225	UV3 Bereich3 F26
195				3.OG Störung Netzteil 5	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	261	UV1 / F3
194				3.OG Störung Netzteil 3	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	260	UV4 / F1
193				2.OG Störung Netzteil 5	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	255	UV4 / F5
186				UG 5 /Störung Netzteil	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	114	
187				Störung Netzteil UG 3	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	118	
192				2.OG Störung Netzteil 3	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	254	UV4 / F2
189				1.OG Störung Netzteil 5	Esser 785655		SunBattery	SB12-24	2	01/2014	24 Volt	214	UV4 / F5

Akku & Akkumessungen hinzufügen



Suchen



1-Mann Tools



Projektleiter Tools



Kunden Tools



Generatoren



Protokolle



Esser Tools



Geräte Admin

Allgemeine Angaben verstecken

Netzteil ID:

Netzteil Name:

BMA Gruppe (Störung):

UV Sicherung Nr.:

Datum der Messung:

 . .

Akkudaten verstecken

Akku Hersteller:

Akku Typ:

Akku Anzahl:

Akku Herstell Datum:

 . .

Funktions Prüfungen anzeigen

Messdaten anzeigen

Weitere Informationen die FAST bereitstellt

Diverse Filteroptionen geben den Technikern die Möglichkeit z.B. Art des Melders und nach ausgelösten Meldern schnell zu filtern.

So können Listen für den Subunternehmer erstellt werden.

Projektleiter und Techniker haben die Option aus den Prüflisten und der Wartungsübersicht die Information des Restaufwandes herausrechnen zu lassen.

So kann eine Wartung im Voraus besser und Ressourcen schonender geplant werden.

Hier fließen auch Informationen wie Ansprechpartner, Schlüssel und unkonventionelle Räumlichkeiten sowie andere Objektspezifische Komplikationen ein.

Gleichzeitig sind alle Protokolle sowie sämtliche Daten online vom Büro aus abrufbar.

Aufgaben können vom Techniker sowie vom Projektleiter leicht erstellt und quittiert werden. Gleichzeitig können nötige Bestellungen und andere Informationen ausgetauscht werden, ohne dass großartig Zeit für den Aufbau der nötigen Kommunikation genutzt werden muss.

Schlüssel-Tool



Suchen



1-Mann Tools



Projektleiter Tools



Kunden Tools



Generatoren



Protokolle



Esser Tools



Geräte Admin



Zeit Tracking

FAS Service Tools / FAS-Projekt Schlüssel Info

Schlüssel Liste

Kunde	Gruppe	Melder	Raumnummer	Ansprechpartner	Kontakt E-Mail	Kontakt Tel.	Begleitung	Vorplanung	Wochentage	Zeitraum
1150	1150	1	Severraum 1.OG				ja	3 Tage	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	07:00 - 16:00
1149	1149	1	Severraum 1.OG				ja	3 Tage	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	07:00 - 16:00
1149	1149	2	Severraum 1.OG				ja	3 Tage	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	07:00 - 16:00
1320	1320	5	Severraum 3.OG				ja	3 Tage	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	07:00 - 16:00
1320	1320	6	Severraum 3.OG				ja	3 Tage	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	07:00 - 16:00

Prüflisten / Protokolle innerhalb von max. 3 Minuten!

Der Prüflistengenerator erstellt im Handumdrehen per Klick aus den Programmierauszügen der Herstellersoftware eine Prüfliste im Unternehmensformat. Dabei sind alle Gerätehersteller kompatibel.

Die Ausgabe der Listen mit den zu prüfenden Meldern, erfolgt als in mehreren Formaten, die einfache Prüfliste, die 100% Prüfliste, Elementlisten und Meldergruppenverzeichnisse.

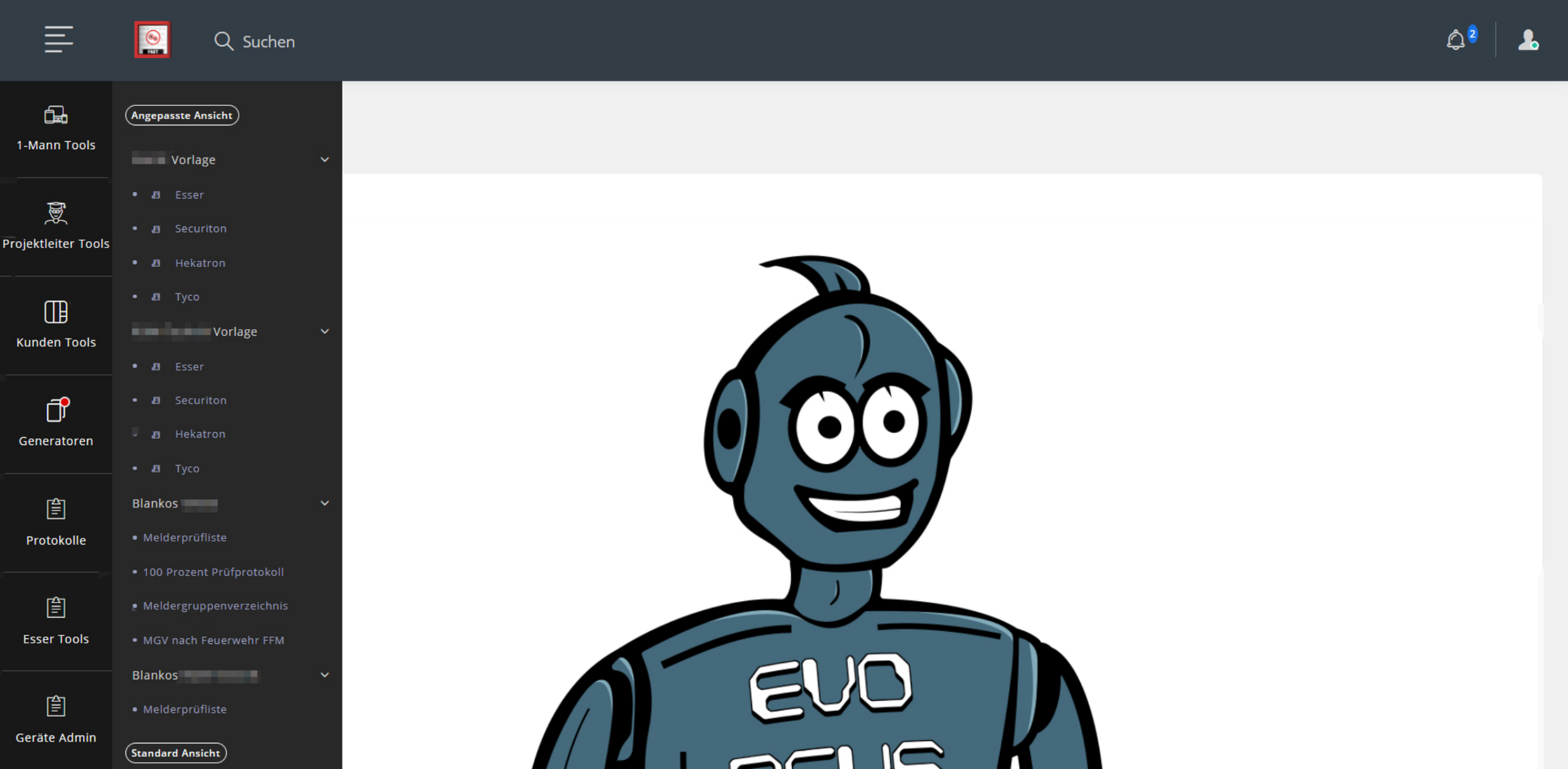
Es ist möglich die Meldergruppenverzeichnisse nach den vorgeschriebenen technischen Anschlussbedingungen des jeweiligen Vorbeugenden Brandschutzes der Berufsfeuerwehren, Landkreise und kreisfreien Städten anzupassen.

Ein Techniker muss nicht aufwändig händisch eine Prüfliste erstellen, sondern kann dies mit wenigen Mausklicks erledigen. Es ist daher möglich vor jeder Wartung in wenigen Minuten die Prüfliste zu updaten, so dass alle neuen Geräte in die Wartung ohne erheblichen Mehraufwand mit einbezogen werden können. Dies steigert und verbessert die Qualität und minimiert den Arbeitsaufwand.

Durch den Einsatz unseres elektronischen Werkzeuges werden menschliche Ressourcen geschont und als Nebeneffekt sinkt dabei die Fehleranfälligkeit.

Ein neues Format kann durch wenige Klicks implementiert werden, ohne dass Prüflisten aufwendig neu erstellt werden müssen und die bisherigen Listen können einfach in das neue Format konvertiert werden.

Prüflisten / Protokolle innerhalb von max. 3 Minuten!



The screenshot displays a software interface with a dark sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains several tool categories:

- 1-Mann Tools
- Projektleiter Tools
- Kunden Tools
- Generatoren
- Protokolle
- Esser Tools
- Geräte Admin

The 'Angepasste Ansicht' (Adapted View) is selected in the sidebar. Under this view, there are three expandable sections:

- Vorlage** (Template):
 - Esser
 - Securiton
 - Hekatron
 - Tyco
- Vorlage** (Template):
 - Esser
 - Securiton
 - Hekatron
 - Tyco
- Blankos** (Blanks):
 - Melderprüfliste
 - 100 Prozent Prüfprotokoll
 - Meldergruppenverzeichnis
 - MGV nach Feuerwehr FFM

The 'Standard Ansicht' (Standard View) is also visible at the bottom of the sidebar. The main content area features a large, smiling blue robot character with the text 'EVO' and 'LOGUS' on its chest.

Weitere Funktionen



Suchen



1-Mann Tools

Angepasste Ansicht

Standard Ansicht



Projektleiter Tools

Akkuman

Schlüssel anzeigen

Kundendaten hochladen

Prüflisten abrufen

Ereignisspeicher hochladen



Kunden Tools

VCP Panel abrufen

Gruppen-<->Meldertechnik

Gruppen-<->Seriennummer



Generatoren

Etagen MG Intervalle

Netzteil aufnehmen

Messung aufnehmen



Protokolle

Alle Messungen



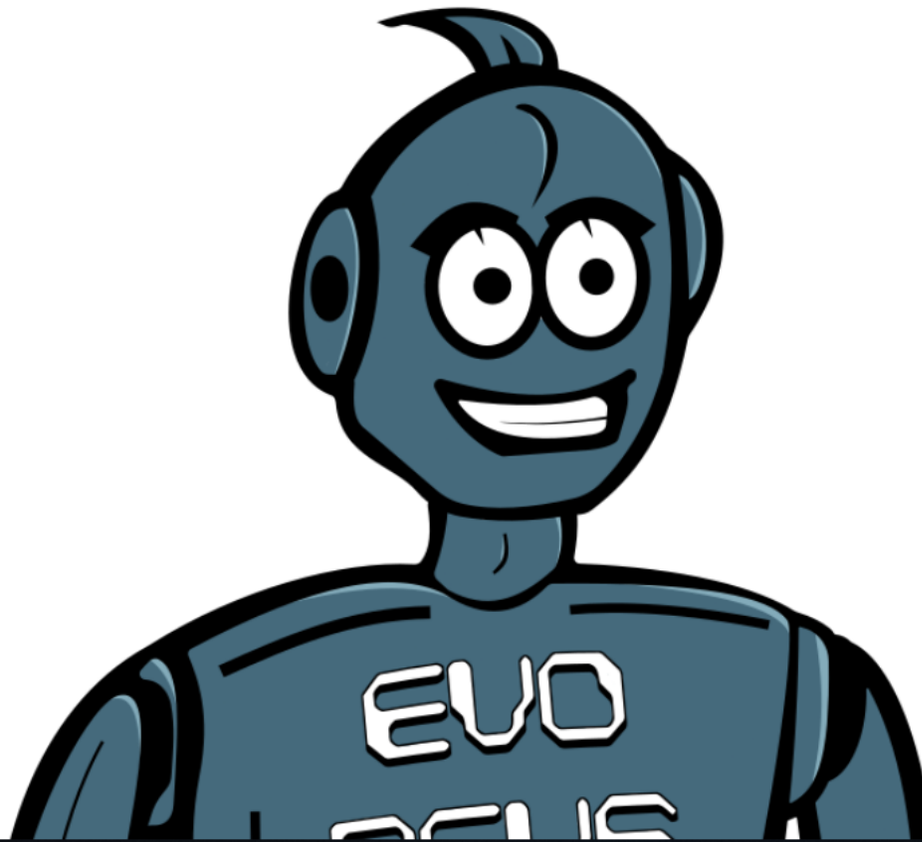
Esser Tools

Schlüssel aufnehmen

Dateien dem Projekt hinzufügen



Geräte Admin



Unsere Referenzen



Wir bedanken uns für Ihr Interesse
Rückfragen und Bestellungen:

Knichel & Beer GbR - EvoDevs

www.evodevs.com

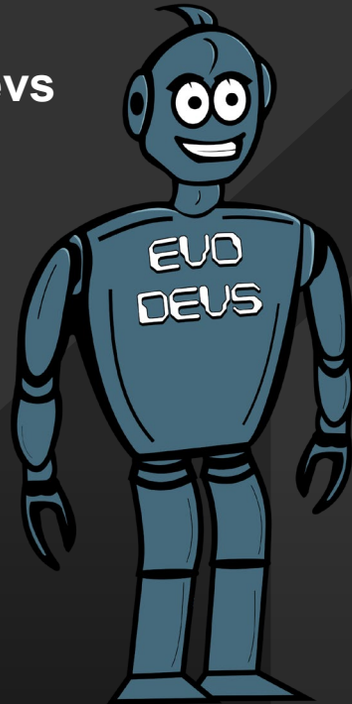
Hans-Kreiling-Allee 27a

63225 Langen

Tel:

B: +49 178 9105332

K: +49 157 76382391



www.fas-tool.com

Vereinbaren Sie gerne einen Vorführtermin mit uns!

FAST

FIRE ALARM SYSTEM TOOL

- ◆ Einfach
- ◆ Schnell
- ◆ Innovativ

