

5 Kostenfallen bei
der Vermietung
von
Presscontainern –
und wie Sie sie
vermeiden.

Kostenfalle 1: Unnötige Service- einsätze

Wer kennt es nicht? Der Kunde meldet sich und berichtet, dass die Presse nicht funktioniert. Schnell soll jemand kommen und die Presse wieder in Betrieb setzen.

Am Einsatzort angekommen stellt sich heraus, dass die Stromversorgung unterbrochen wurde. Oder die Phasendrehrichtung ist nicht korrekt, so dass die Pumpe keinen Öldruck aufbaut. Oft ist auch der Not-Aus gedrückt oder die Sicherheitskette ausgelöst und die Presse läuft nicht an.

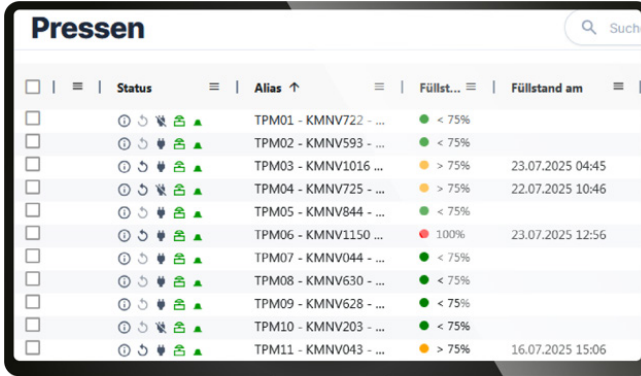
Diese zeitintensiven Einsätze sind vermeidbar! Es gibt mittlerweile Lösungen, die mit allen handelsüblichen Pressen kompatibel sind und dem Kundenservice die Information bereits während des Kundenanrufs anzeigen – nicht erst am Einsatzort.

Der Packman von adhoc networks zum Beispiel gibt Ihnen diese Informationen jederzeit in Echtzeit und übersichtlich angeordnet. So lässt sich neben den aktuellen Füllstandsinformationen auch jederzeit ein gedrückter Not-Aus, eine anliegende Störung oder ein Phasenfolgefehler erkennen.

Dazu wird der Packman für 230V oder 24V mit der Pressenelektronik verbun-

den. Bis zu 5 Zustandssignale können erfasst und in der adhoc Plattform frei konfiguriert werden.

Die Zustandswechsel werden zudem in einem Log protokolliert, so dass auch nachträglich Auswertungen möglich sind.



	Status	Alias ↑	Füllt...	Füllstand am
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM01 - KMNv722 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM02 - KMNv593 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟡 ▲	TPM03 - KMNv1016 ...	● > 75%	23.07.2025 04:45
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟡 ▲	TPM04 - KMNv725 - ...	● > 75%	22.07.2025 10:46
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM05 - KMNv844 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM06 - KMNv1150 ...	● 100%	23.07.2025 12:56
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM07 - KMNv044 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM08 - KMNv630 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM09 - KMNv628 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟢 ▲	TPM10 - KMNv203 - ...	● < 75%	
<input type="checkbox"/>	🔌 ⚙️ 🟡 ▲	TPM11 - KMNv043 - ...	● > 75%	16.07.2025 15:06

Somit kann Ihr Service schon während des Gesprächs mit dem Kunden den aktuellen Zustand der Presse erfassen, direkt Hilfestellung geben und zeitintensive Vorort-Einsätze minimieren.

Kostenfalle 2: Last Minute Abhol- aufträge

Freitag, 15:30, das Telefon klingelt. Ihr Kunde ist dran. Die Presse ist voll und muss unbedingt noch getauscht werden vor dem Wochenende. Ihre Mitarbeiter sind schon im Feierabend. Was nun?

So erfreulich Aufträge auch sind, manchmal kommen Sie zu ungünstigen Zeitpunkten.

Die gute Nachricht: Mit Hilfe von Meldesystemen können Sie Abholungen zukünftig proaktiv einplanen.



Die Füllstandsmeldungen der Presse, ob es Vorvoll- oder Vollmeldungen sind, werden im Serviceportal angezeigt und

für die Disposition nutzbar gemacht. Dabei können Sie mit Ihrem Kunden verschiedene Grade der Automatisierung besprechen: Sollen Sie bei angezeigter Vollmeldung direkt den Abholauftrag ausführen oder Ihren Kunden kontaktieren, um eine Abholung zu vereinbaren?

Die Benachrichtigung, dass eine Vollmeldung anliegt, können Sie auch mit Ihren Kunden teilen, z.B. voll automatisch per E-Mail. So sind immer alle informiert und auf dem neuesten Stand.

Außerdem ist möglich, pro Kunde oder Standort zu erfassen, welche Standzeit im Mittel bis zur Vollmeldung verstreicht, um rechtzeitig potentielle Engpässe in der Disposition vorausszusehen. Mit einem Meldesystem wie dem Packman von adhoc networks wechseln Sie vom Reagieren ins Agieren und Last Minute Abholaufträge gehören der Vergangenheit an.

Kostenfalle 3: Wo steht eigentlich die Presse?

Die UVV ist überfällig, aber die betroffene Presse ist nicht auffindbar. Oder noch schlimmer, die Presse wurde entwendet.

Mit Hilfe von GPS Modulen können Sie den Standort Ihrer wertvollen Betriebsmittel jederzeit bestimmen. Der Packman z.B. ist mit einem solchen Modul ausgestattet und sendet den Standort der Presse je nach Zustand regelmäßig an die Disposition zurück.

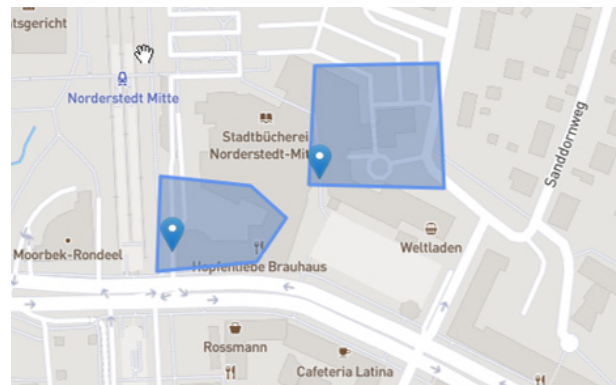
So kann der Packman selbstständig erkennen, ob die Presse auf ein Fahrzeug geladen und transportiert wird. Der Sensor wechselt in den mobilen Modus und sendet den Standort häufig, so dass Fahrtrouten erkennbar sind. Steht die Presse hingegen und wird nicht bewegt, wird seltener die Position übertragen und der zusätzlich enthaltene Akku geschont. Letzterer sorgt dafür, dass auch im Falle einer Trennung der Stromverbindung die Position sicher übertragen wird.

Mit Hilfe sogenannter Geo-Fences können Sie sich außerdem automatisch benachrichtigen lassen, wenn die Presse ohne Abholauftrag einen Standort verlässt. Die Geo-Fences lassen sich mit wenigen Mausklicks auf einer Karte erstellen. Sobald die Presse mit Packman

Sensor eine Zone verlässt oder betritt, registriert die adhoc Plattform die Vorgänge und kann entsprechende Aktionen veranlassen.

Wenn Sie die Betriebsgelände Ihrer Kunden mit einem Geo-Fence in der Kartenansicht versehen, werden außerdem die Pressen automatisch diesem Kunden zugeordnet und entsprechend in der Plattform angezeigt.

Vollmeldungen, Störungen und andere Statusmeldungen sind dann bei Eingang bereits einem Kunden zugeordnet und im nächsten Schritt einfacher zu verarbeiten.



Kostenfalle 4: Verärgerte Kunden durch Störungen

Störungen im Betrieb der Presse sind immer ein Ärgernis. Für Ihre Kunden wie auch für Sie.

Kann der Kunde seine Prozesse aufgrund der gestörten Presse nicht wie gewohnt ausführen, wird er unzufrieden mit Ihrer Dienstleistung sein und Ihnen ggf. die Aufwände, die ihm dadurch entstehen, in Rechnung stellen.










Mit automatisierten Statusmeldungen der Presse können Sie frühzeitig Störungen erkennen. Möglicherweise, bevor der Kunde sie überhaupt bemerkt. Ein proaktiver Anruf bei Ihrem Kunden,

bei dem Sie auf die Störung hinweisen, ggf. mit Abstellmaßnahme, wirkt sich äußerst positiv auf Ihre Geschäftsbeziehung mit Ihren Kunden aus.

Tritt eine Störung auf, kann über das Alarm Modul auf der adhoc Plattform eine automatische Benachrichtigung an Ihre Serviceabteilung erfolgen. Dies kann per E-Mail oder als Push-Notification auf ein mobiles Endgerät erfolgen. So haben Sie den Zustand Ihrer Presse jederzeit im Blick und können proaktiv einem negativen Kundenerlebnis vorbeugen.

Folgende Statusinformationen sind mit dem Packman verfügbar:

- Füllstand ok / 75% / 100%
-    Strom Ein / Aus / Phasenfolgefehler
-   Not-Aus inaktiv / aktiv
-   Störung inaktiv / aktiv

Kostenfalle 5: Lange Standzeiten und kein Überblick

Presscontainer sind kostenintensive Investitionen. Daher sollten sie rund um die Uhr im Einsatz sein und Umsatz generieren.





































Mit Hilfe von Standortdaten können Sie auswerten, welche Pressen lange nicht bewegt wurden und damit nur wenig zu Ihrem Umsatz beitragen.

Die Standzeit der Pressen in Tagen, absteigend sortiert, gibt Ihnen einen guten Einblick in die Pressen und Aufträge mit geringem Umsatz. Sie erhalten so wertvolle Hinweise für den Vertrieb Ihrer Dienstleistungen und können gezielt Maßnahmen zur Umsatzsteigerung ergreifen.

Das Behältermanagement der adhoc Plattform gibt außerdem einen Überblick über die gesamte Flotte. Welche Behälter sind im Kundeneinsatz, wie viele sind auf dem Betriebsgelände verfügbar? Wann wurden die wiederkehrenden Prüfungen gemäß § 14/§ 3 BetrSichV durchgeführt, welche Pressen sind demnächst zur Prüfung fällig?

Mit dem Behältermanagement der adhoc Plattform haben Sie einen Ablageort für die Informationen zu Ihren Pressbe-

hältern. Und sollten Sie bereits über eine Softwarelösung zu diesem Zweck verfügen, können Sie die Daten der adhoc Plattform an einer offenen Schnittstelle in Ihr Bestandssystem einfach übertragen.

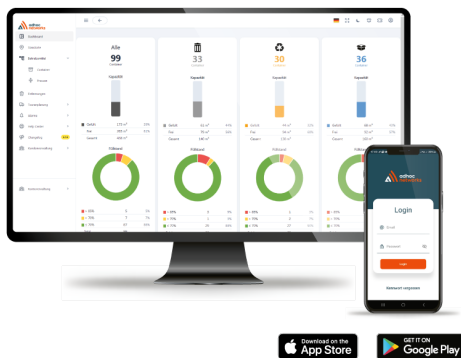
Standort erreicht 	Standzeit  	Fraktion 
26.09.2025 07:39	46 Tage	 Papier 
02.10.2025 10:12	40 Tage	 Plastik 
02.10.2025 10:41	40 Tage	 Restmüll 
08.10.2025 12:41	34 Tage	 ? 
01.11.2025 14:52	10 Tage	 Restmüll 
05.11.2025 12:04	6 Tage	 Papier 
05.11.2025 19:11	5 Tage	 Restmüll 
06.11.2025 02:14	5 Tage	 Restmüll 
06.11.2025 14:33	5 Tage	 Papier 
08.11.2025 05:45	3 Tage	 Restmüll 
08.11.2025 23:30	2 Tage	 Papier 
09.11.2025 21:36	1 Tag	 Papier 
10.11.2025 09:01	1 Tag	 Papier 
10.11.2025 09:03	1 Tag	 Papier 
10.11.2025 20:17	20 Stunden	 Restmüll 
11.11.2025 03:35	13 Stunden	 Papier 

Smart ist eine Lösung, bei der alle gewinnen.

ADHOC SMART WASTE . 7

Mit modernen Meldesystemen wie dem Packman vermeiden Sie unnötige Servicefahrten, steigern die Kundenzufriedenheit und gleichzeitig die Transparenz in Ihrer Flotte.

Der Packman von adhoc networks lässt sich in alle gängigen Pressenfabrikate nachrüsten und ist für Spannungsebenen von 230V und 24V verfügbar.



Zur Lösung gehört eine leistungsfähige Webplattform, die ohne Eingriffe in bestehende IT-Landschaften verwendbar ist. Daten können über offene Schnittstellen in Drittsystemen zur Verfügung gestellt werden.

Eine mobile App sorgt für unterbrechungsfreien Informationsfluss auch unterwegs.

Jetzt den nächsten Schritt machen:

Erleben Sie Packman live in Aktion oder lassen Sie sich ein individuelles Angebot erstellen. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme:

+49 40 60 06 01 60
info@ad-hoc.com

adhoc networks GmbH • Oststraße 52
D-22844 Norderstedt • ad-hoc.com

