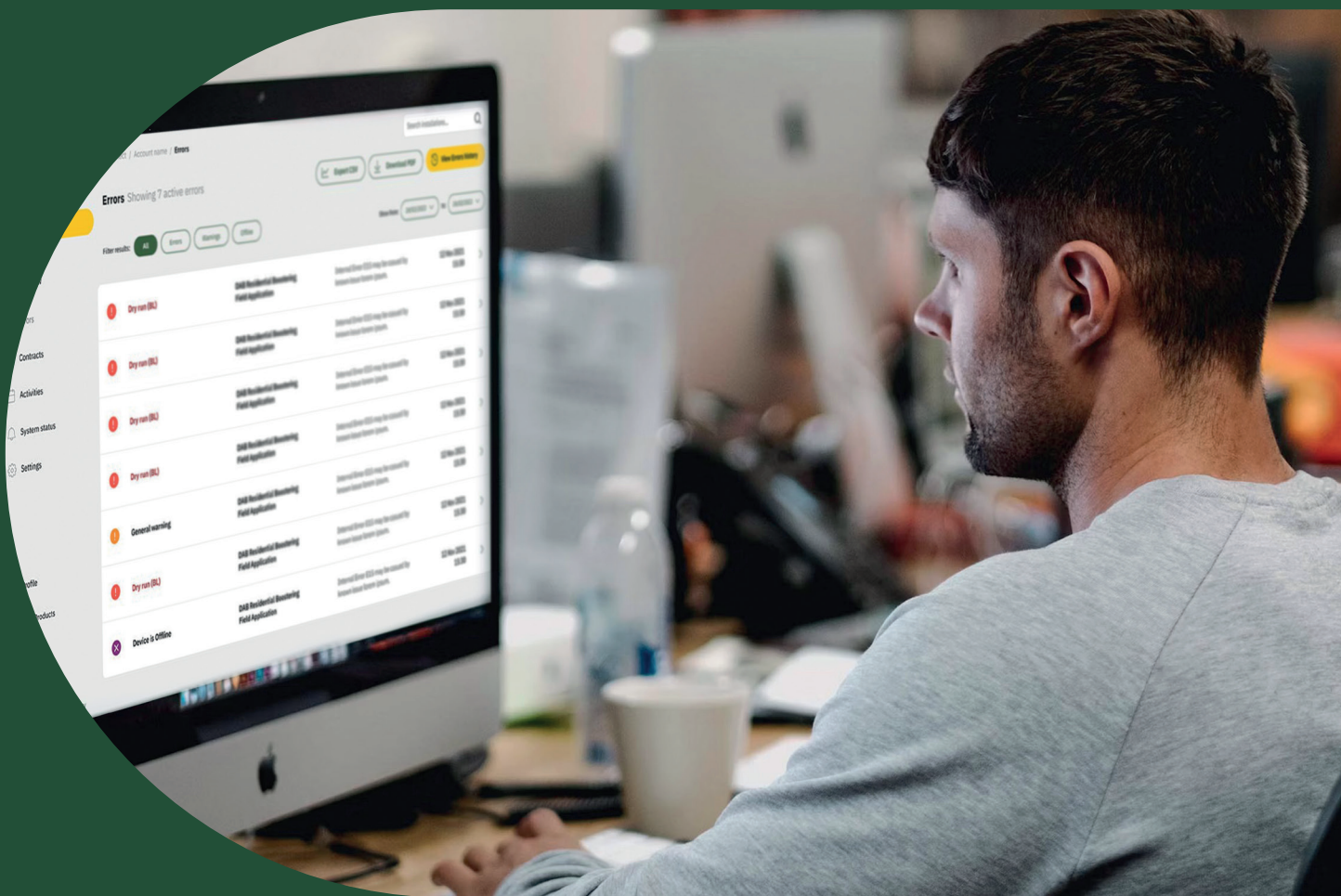


Mit H₂D haben Systeme keine Grenzen



Intelligente Plattform zur Fernüberwachung von DAB-Pumpensystemen



Die Arbeit ist jetzt noch intelligenter

H₂D vereinfacht die Arbeitsabläufe: Es ist das ideale Werkzeug, um Kundenwünsche sofort zu erfüllen und Ihr Geschäft auszubauen.



H₂D ist eine Plattform - als mobile App und Desktop-Version - die mit Geräten der neuesten Generation verbunden ist und Ihnen in Echtzeit zeigt, was in Ihren Systemen passiert. Sie ermöglicht es Ihnen, den Betrieb Ihrer Anlagen aus der Ferne zu optimieren und so Zeit, Ressourcen und Kosten zu sparen.

Ideal für alle, die ihr Unternehmen zukunftssicher aufstellen wollen - für Verantwortliche, die Prozesse verbessern, mehr Service bieten und gleichzeitig die Umwelt schonen möchten.



H₂D-Tools liefern **professionelle Ergebnisse und Vorteile** für jeden

Durch die Optimierung Ihres Arbeitsablaufs gewinnen Sie Zeit, um sich auf andere Bereiche Ihres Unternehmens zu konzentrieren. Wenn Sie sich für H₂D, entscheiden, können Sie Ihren Kundenservice verbessern, Notfälle reduzieren und Ihr Geschäft mühelos ausbauen.

Überwachen

Analysieren

Handeln



Arbeitszeit und Aufwand optimieren

Vor-Ort-Arbeiten sind nicht immer erforderlich: Mit H₂D können Systeme aus der Ferne gesteuert werden und Arbeiten vor Ort lassen sich bei Bedarf leichter planen.



Mehr Service und weniger dringende Anrufe = mehr Gewinn

Durch die Fernsteuerung der Systeme können 24/7-Überwachung und vorbeugende Wartungsdienste problemlos angeboten werden. Systeme sind weniger anfällig für Ausfälle und Notfälle und Ihr Unternehmen wächst.



Problem beim ersten Mal gelöst, jedes Mal

Wenn es keine andere Möglichkeit gibt, als die Anlage vor Ort aufzusuchen, bietet H₂D alle Informationen, die Sie zur Vorbereitung der Arbeit benötigen, um eine schnelle und dauerhafte Reparatur zu ermöglichen, sodass der Installateur alles in einem Durchgang erledigen kann.



Zufriedene Kunden

Die aus der Ferne optimierten Parameter sorgen für einen gleichbleibend reibungslosen Betrieb des Systems: Der Kunde wird nie wieder Probleme mit dem Wasser haben.



Kaum oder keine Störungen

Die Fernüberwachung meldet Störungen in Echtzeit, erkennt und reagiert auf potenzielle Probleme, bevor diese ernst werden. Außerdem können Sie bei Bedarf sofortige Reparaturmaßnahmen ergreifen, was letztlich zu weniger Unterbrechungen führt.



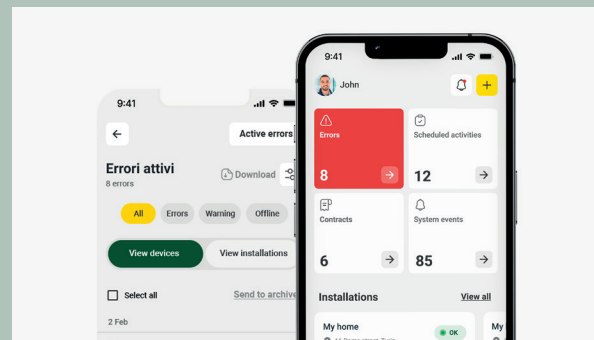
Von DConnect zu H₂D

H₂D ersetzt und verbessert DConnect, unser erstes Fernsteuerungssystem. DAB-Produkte der neuesten Generation lassen sich mühelos mit H₂D verbinden.



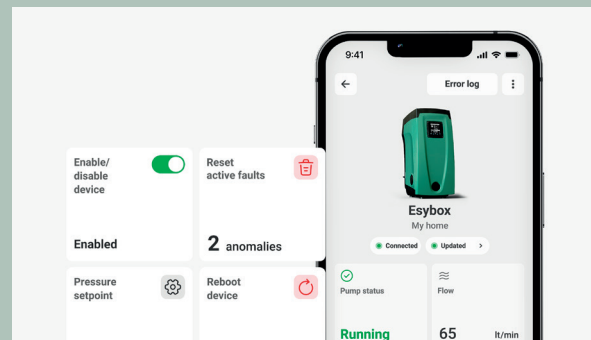
H₂D App und H₂D Desktop sind die idealen Business-Tools

Die H₂D-Tools arbeiten harmonisch zusammen: Dank des benutzerfreundlichen Zugriffs über Ihr Smartphone war es noch nie so einfach, mit den Pumpen vor Ort zu kommunizieren oder Ihre Systeme von überall aus im Blick zu behalten. Die Desktop-Version für Tablets und Computer eignet sich perfekt für die Datenanalyse und -verarbeitung. Die beiden Lösungen sind integriert und ergänzen sich gegenseitig.



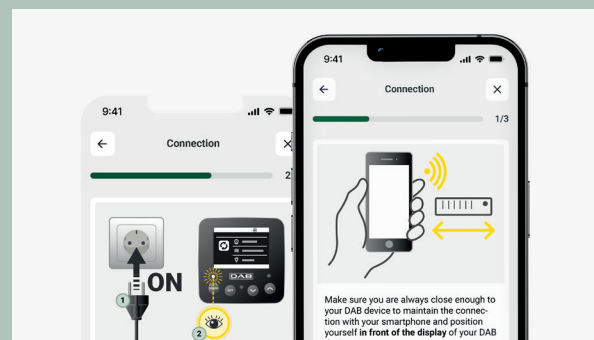
Alle Informationen auf einen Blick

H₂D zeigt alle Installationen und deren Status auf einem Bildschirm an. Auf der ersten Ebene können Sie schnell nach Fehlern suchen und die Details zu jedem Fehler anzeigen.



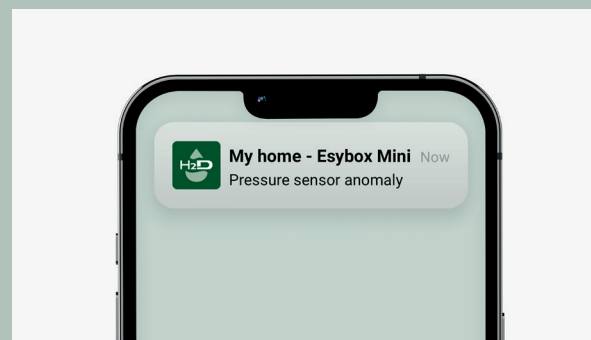
Bearbeiten Sie Parameter aus der Ferne mit nur wenigen Klicks

Wo immer Sie sich befinden, können Sie die Konfiguration des Systems aktualisieren, es ein- oder ausschalten, den Druck einstellen und vieles mehr.



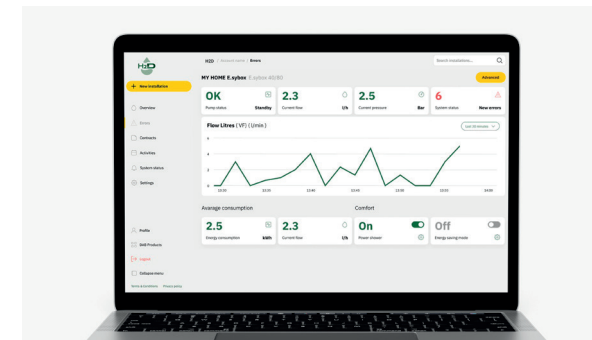
Die Installation von Pumpen ist einfacher als je zuvor

Manchmal befinden sich die Systeme an schwer zugänglichen Stellen: Mit H₂D können Sie von der Konfiguration an der Pumpe zur Konfiguration über Ihr Smartphone wechseln.



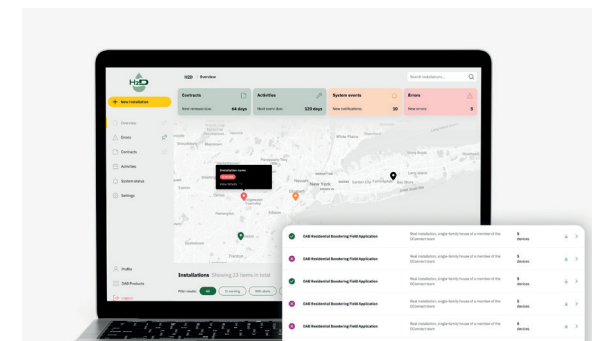
Dank der Benachrichtigungen haben Sie die Systeme immer unter Kontrolle

Bei Bedarf sendet H₂D Echtzeit-Benachrichtigungen an Ihr Smartphone: So wissen Sie immer, was mit Ihren Anlagen los ist.



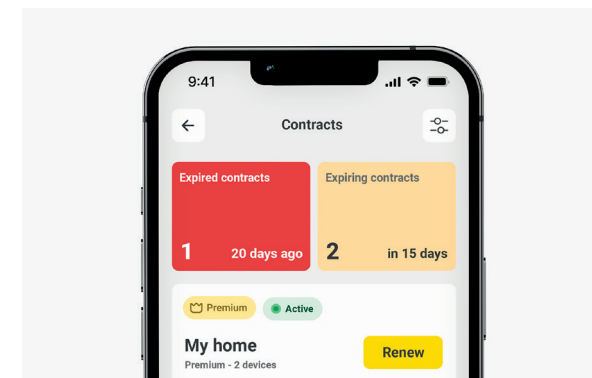
H₂D auf Ihrem Desktop ermöglicht eine detailliertere Bearbeitung

Die Analyse historischer Daten ist von entscheidender Bedeutung, um die Effizienz jedes Systems zu steigern, Störungen zu vermeiden und bei Bedarf geeignete Maßnahmen zu ergreifen.



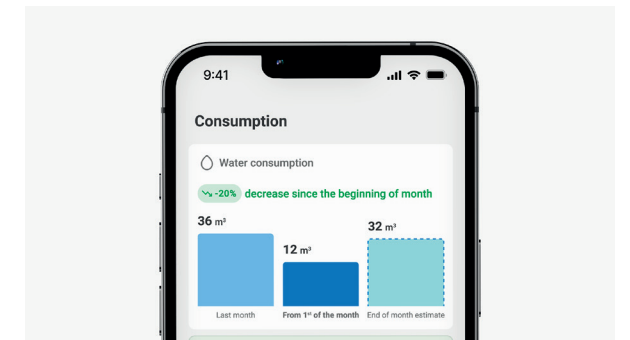
Die Karte mit allen Installationen hilft Ihnen bei der Arbeitsplanung

Die geografische Lage der Systeme zeigt, welche Vorteile sich bei Routinekontrollen ergeben: Eine einfache Route planen und Zeit und Arbeit vor Ort optimieren.



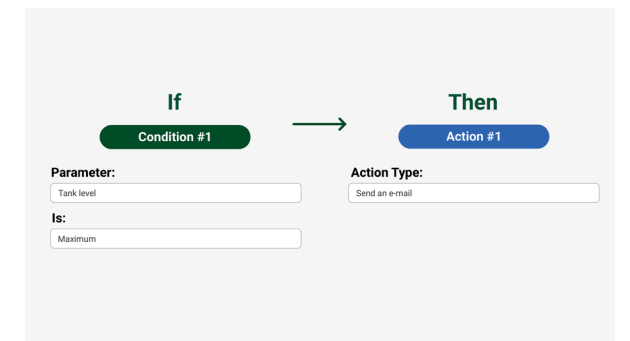
Im Vertragsbereich können Sie Ihren eigenen Vertrag verwalten

Mit der integrierten Verwaltungssoftware, die mit dem zuständigen Administrator verbunden ist, behalten Sie auch den Überblick der Verträge und Ablaufdaten.



Verfolgen Sie die Nutzung

Die Kontrolle des Wasser- und Energieverbrauchs ist einfach und übersichtlich. Wenn das System Wasser verschwendet, werden Sie über H₂D umgehend darüber informiert.



Legen Sie einfach Ihre eigenen Regeln fest, um jedes System anzupassen

Mit H₂D können Sie Ihre eigenen Regeln und Benachrichtigungen für eine zuverlässige, schnelle und einfache Überwachung festlegen.



Hausbesitzer **glücklich** machen

Zufriedene Kunden sind eine wahre Freude und ein Grund zum Stolz: Mit H₂D ist es ein Leichtes, Hausbesitzer, Wohnungseigentümer und kleine Unternehmen zufriedenzustellen.

- **Garten und Bewässerung**
- **Hydroponische Systeme**
- **Wiederverwendung von Regenwasser**
- **Wiederverwendung von Abwässern**
- **Wasseraufbereitung**
- **Wasserdruck**
- **Entwässerungssysteme**



Hausbesitzer

Es wird erwartet, dass die Technik im Haus einwandfrei funktioniert, insbesondere wenn jemand duscht! Mit H₂D können Sie Ihre Installationen ständig überwachen und auf Unregelmäßigkeiten reagieren, bevor diese zu einem Problem werden. Alle Funktionen sind auf der Startseite sichtbar und stehen Ihnen mit nur einem Klick zur Verfügung. Sie haben sofortigen Zugriff:

- **Power-Shower:** Erhöht den Wasserdruck für eine entspannende Dusche.
- **Gute Nacht:** Macht die Pumpe während der Nachtstunden noch leiser.
- **Übersicht:** Jeder kann die Nutzung und den Betriebsstatus einsehen.



Verwalter von Eigentumswohnungen

Es vergeht keine Woche, ohne dass Hausbesitzer einen Anruf wegen eines "Wasserproblems" erhalten, obwohl Installateurarbeiten sicherlich nicht zu ihrer Stellenbeschreibung gehören. Mit H₂D werden Druck- oder Entwässerungssysteme rund um die Uhr überwacht. Bei Grenzwertüberschreitungen oder Störungen sendet das System umgehend eine Meldung und es kann, dank der fernübertragenen Informationen, unmittelbar vor Ort eingegriffen werden.

Im Falle, dass beispielsweise der maximale Wasserstand überschritten wird, können Maßnahmen ergriffen werden, bevor die Gefahr eines Überlaufs entsteht. Das ist der Schlüssel zu zufriedenen Bewohnern, vom ersten Stock bis ganz nach oben.



Geschäftsinhaber und kleine und mittlere Unternehmen

Bei der Arbeit kann jede Störung zu Zeit-, Kunden- und Geldverlust führen. Das darf einfach nicht passieren.

H₂D Lösungen bieten:

- **Ständige Überwachung:** 24/7
- **Prognose Fähigkeit:** Kritische Probleme können durch eine Analyse des Betriebs verhindert werden.
- **Sofortige Maßnahmen,** sofern erforderlich.



Menschen, denen die Umwelt am Herzen liegt

H₂D-Lösungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz jedes Systems zu maximieren und so die Stromrechnung zu senken. Wasser, eine der wertvollsten Ressourcen der Welt, wird überwacht: Wenn ein Leck auftritt, wird es schnell bemerkt.

Die neueste Generation von DAB-Produkten ist umweltfreundlich konzipiert, um in Zukunft Probleme vorzubeugen und Notfälle zu reduzieren.

DAB



Dank DAB-Pumpen und H₂D, werden Systeme
zu smarten Ökosystemen.



H2D Abonnements: Basic und Premium Modelle

Die App bietet einen kostenlosen Funktionsumfang und wird dank verfügbarer Abonnementlösungen zu einem unverzichtbaren Arbeitsinstrument.

	Basic	Premium
Fernüberwachung - grundlegende Parameter	✓	✓
Fernüberwachung und -steuerung - alle Parameter		✓
Alarmer: Ansicht und Export (pdf, csv)	Letzter Alarm	Vollständiges Alarmprotokoll
In-App-Push-Benachrichtigungen - Alarmer und Ablaufdaten	✓	✓
Installation teilen oder übertragen	Max. 2 Benutzer	Max. 10 Benutzer
Vergleich des Verbrauchs des aktuellen/vorherigen Monats	✓	✓
Jährlicher Verbrauchsverlauf (Tag, Woche, Monat)		✓
Sofortige PDF-Berichterstattung der Systeme		✓

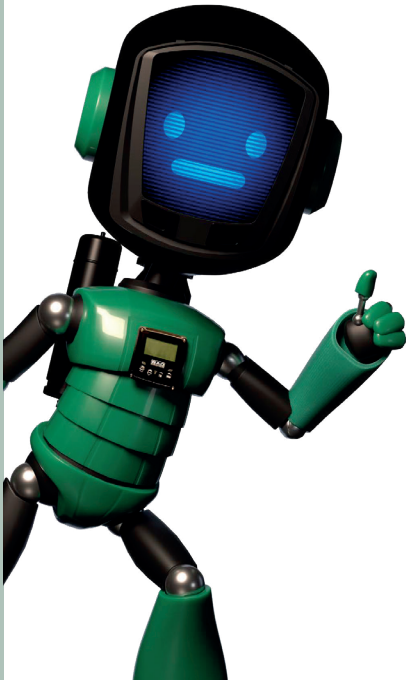
Der Einstieg und die Nutzung von H2D ist einfach: Laden Sie die App herunter, erstellen Sie Ihr Profil und los geht's!



Die neue Generation der intelligenten Pumpen



Alle neuen DAB-Modelle sind serienmäßig mit einem Wi-Fi-Modul für den H₂D Anschluss ausgestattet, das die Installation und Inbetriebnahme erleichtert und das System langfristig unter Kontrolle hält.

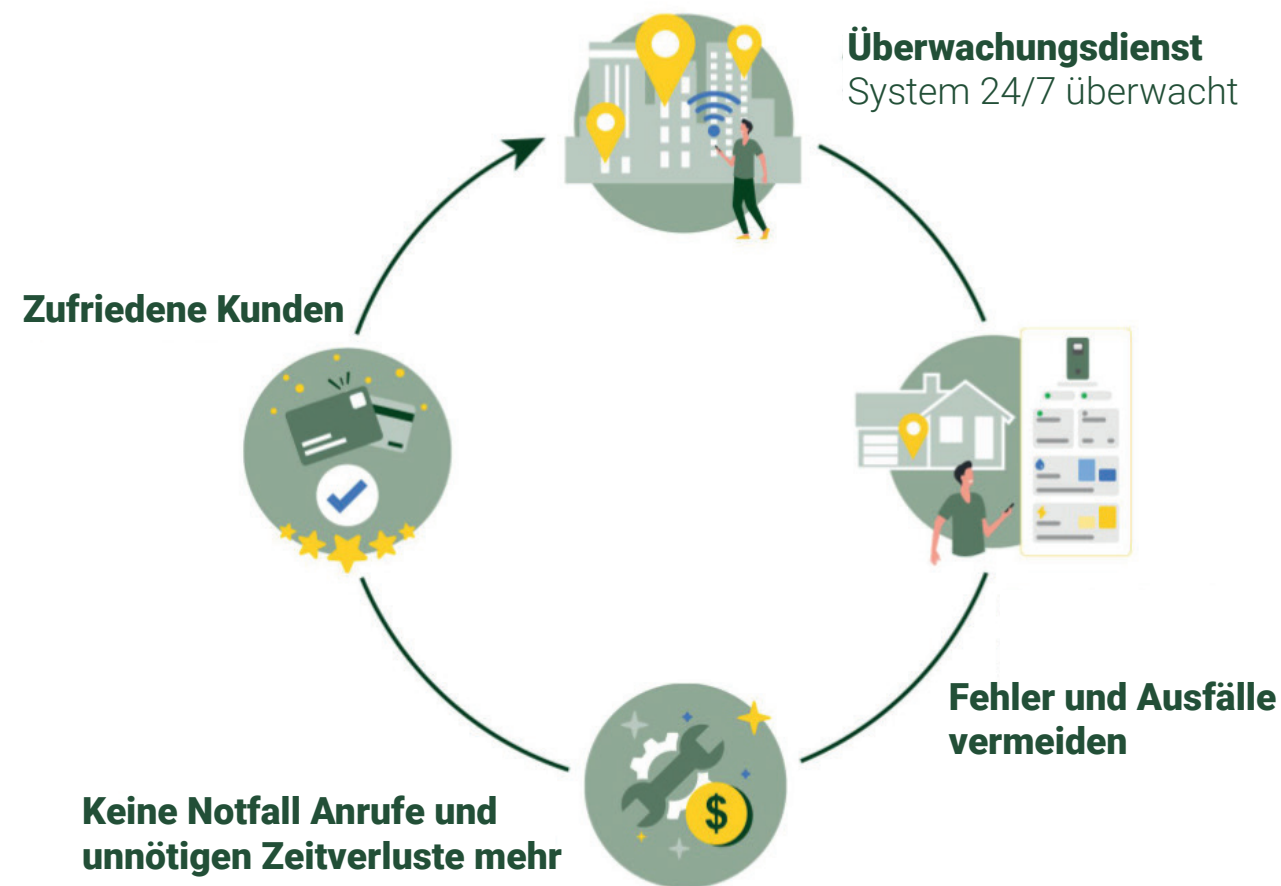


Detaillierte Informationen zu unserem gesamten Produktsortiment erhalten Sie auf unserer Website: www.esyboxline.com



Der **DAB-Wertekreis**

**Unser Versprechen an alle Installateure,
Instandhalter und Besitzer von DAB-Lösungen.**



Wir haben uns ehrgeizige Ziele gesetzt, die für die Zukunft der Wirtschaft und der Umwelt von entscheidender Bedeutung sind. Deshalb möchten wir:

- Die **Arbeit von Installateuren und Mitarbeitern vereinfachen** und ihre **Geschäftsmöglichkeiten erweitern**.
- Hausbesitzern und Unternehmen **einen Service bieten, der stets frei von Störungen ist**.
- Den **Verbrauch** und die **Verschwendung** von Wasser, einer äußerst wertvollen Ressource, **reduzieren**.

Unser Ziel: **Nachhaltigkeit**

H₂D vereinfacht alltägliche Aktivitäten: Es ist das perfekte Tool, um Kundenanforderungen schnell zu erfüllen und Ihr Geschäft auszubauen.



Leistung: Transparent

Das System zeigt den Status der Anlagen und deren Nutzung in Echtzeit an. **Es ermöglicht die Analyse von Verbrauchsdaten**, um die Energieeffizienz zu verbessern, was zu Einsparungen führt, die sich auch in niedrigeren Stromrechnungen niederschlagen.

Schutz der Ressourcen

Pumpen, die mit H₂D verbunden sind, melden Leckagen und vermeiden so Wasserverschwendung. Maßnahmen können einfach und unmittelbar ergriffen werden.

Tipps und Hinweise

Besitzer von Lösungen, die mit H₂D ausgestattet sind, haben Zugang zu einer laufend aktualisierten Galerie mit Tipps zur Verringerung der Strom- und Wasserverschwendung und zur besseren Nutzung der Plattform.

Mehr Wartung, weniger Austausch

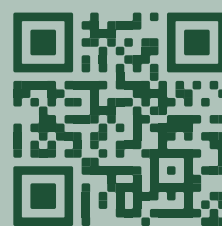
Überwachte und optimierte Systeme sind weniger anfällig für Störungen. Dadurch müssen immer weniger Teile und Systeme ausgetauscht werden, was den Rohstoffeinsatz deutlich reduziert.



"H2D ermöglicht es uns, bessere Dienstleistungen anzubieten und die Qualität unserer Arbeit zu verbessern."



Betrachten Sie die Zukunft Ihres Unternehmens aus einer neuen Perspektive.



Adresse

DAB Pumps GmbH
Am Nordpark 3, 41069 Mönchengladbach, Deutschland

Kontakt

Tel.: +49 2161 47 388 0
dabpumps.de

