

Hecon Digital – Welche Services bieten wir an?

Unter der Rubrik **Hecon Digital** verstehen wir eine zunehmend digitale Zusammenarbeit zwischen unseren Kunden und uns. Gemeinsam optimieren wir die Prozesse und vereinfachen somit die Zusammenarbeit. Unsere digitalen Lösungen und Arbeitsprozesse sind neben der Energieeffizienz von Gebäuden ein wichtiger Baustein für eine nachhaltige Zukunft.

Hecon Digital

Übersicht unserer Service-Bausteine

Hecon OnlineService

Digitale Datenerfassung aller abrechnungsrelevanter Daten, Terminübersichten, Zugriff auf ein großes Dokumentarchiv und weitere Zusatzfunktionen für Ihre Liegenschaften



SEPA Lastschrift

Vereinfacht Ihre Buchhaltung

Hecon Funksysteme

digitalisieren die Erfassung aller Verbrauchsdaten

Datenträger-austausch

Automatisierte Übertragung von Daten

Digitale Abrechnung

Archiv aller erstellten Abrechnungen

Digitale Rechnung

Rechnungsversand per E-Mail mit Archiv

Mobile Datenpflege

in den Liegenschaften durch intelligente Software

uVI mit Hecon

Die unterjährige Verbrauchsinformation für fernauslesbare Liegenschaften

Eine sehr gute Grundlage für die digitale Zusammenarbeit bietet der **Hecon OnlineService**. Dieser kann bei Bedarf um die Dienstleistungen DTA (Datenträgeraustausch der ARGE), Digitale Abrechnung und Digitale Rechnung ergänzt werden.

Mit einem **SEPA-Lastschriftmandat** digitalisieren Sie Ihre Buchhaltung. Wir übernehmen die fristgerechte Begleichung aller Rechnungen. Gemeinsam mit der Digitalen Rechnung läuft der Prozess nahezu automatisch ab.

Hecon Funksysteme bieten die Grundlage für die Digitalisierung Ihrer Immobilie. Das Datenmanagement durch Hecon findet über moderne Software statt. Für alle Liegenschaften mit fernauslesbaren Funksystemen können wir die unterjährige Verbrauchsinformation (uVI) anbieten.



Haben Sie noch Fragen zu unserer digitalen Zusammenarbeit?

Sollten Sie eine individuelle Beratung zum Thema Hecon Digital benötigen, kommen Sie gerne auf uns zu.

Wir stimmen uns mit Ihnen ab, wie die Zusammenarbeit zunehmend digitalisiert werden kann!