

Philosophie

Wohnen ist Leben. Leben heißt erleben – Leidenschaft, Sinnlichkeit ja fast Manie kann ein exzellent komponiertes klassisches Werk in uns wecken. Dynamik, Erregung und Herzklopfen kann ein spannender Kinofilm vermitteln.

Die Technik scheint sich immer mehr in den Mittelpunkt zu drängen. Dabei drängt sich die Frage auf, wer eigentlich im Mittelpunkt stehen sollte. Klar – Sie!

Die Technik, die uns allgegenwärtig umgibt, kann schnell – so merke ich es doch oft selbst – mehr Zeit in die Gewöhnung an ihre Bedienung in Anspruch nehmen, als das sie es uns im Nachhinein erspart.

Leider versprechen die Hersteller oft etwas anderes.

Im Dschungel der unzähligen Lösungen am Markt ist es mein Anliegen für sie den Überblick zu behalten und gut miteinander funktionierende Systeme zusammenzustellen.

Angepasst an Ihre Bedürfnisse und Erwartungen

Nach dem Motto „weniger ist oft mehr“ erörtern wir im gemeinsamen Gespräch zuerst ihre Ansprüche. Anschließend mache ich ihnen ein unverbindliches Angebot. Mein Anliegen ist eine langfristige kundenorientierte Bindung, welche ihnen auch bei alltäglichen Situationen schnell eine Lösung der Probleme bringt.

Dabei möchte ich mich (bei voller Leistungsausschöpfung) auf alle Medien in Ihrem Umfeld beziehen. Vom Smartphone, über die sinnvolle Speicherung und Synchronisierung der darin enthaltenen Daten, etwa mit ihrem PC, bis zur Wiedergabe auf ihrem Multimedia im Wohnzimmer.

Mit meiner Ausbildung zum Architekten und einem gewissen

Fingerspitzengefühl für unterschiedliche Wünsche und Ansprüche, mache ich mich auf den Weg zur Umsetzung Ihrer Vorstellungen. Im Idealfall werden alle Sinneswahrnehmungen angesprochen – von der Haptik über den Klang und das Bild und das Raumambiente bei möglichst einfacher Handhabung des Systems.

Sollte es aber auch nur der Wunsch von Ihnen sein, ein einzelnes Gerät anzuschaffen, so werde ich Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Und so sieht der [Ablauf in der Praxis](#) aus.

Lesen Sie hier eine Auswahl an [Kundenmeinungen](#)