

QUALITÄTSSIEGEL FÜR BÜROIMMOBILIEN

TRUSTED REAL ESTATE



Viel wird über Effizienz gesprochen: Energieeffizienz, Agrarflächeneffizienz oder Produktionseffizienz. Meist bedeutet es, ein wirtschaftliches Gut günstiger in der Nutzung, Verbrauch oder Herstellung zu machen, bei gleichzeitigem Erhalt des Wohlfühl-niveaus.

Was sich so einfach anhört ist immer eine Kunst und setzt oft hohen Sachverstand voraus. Bei Immobilienplanung ist Flächeneffizienz seit langem bei der Planung von Büroflächen möglich.

Gradmesser hierbei ist die Arbeitsstättenrichtlinienverordnung und die schreibt je nach Bürotyp verschiedene Mindestmaße vor. Orientiert man sich an diesen und plant danach eine Immobilie quasi rückwärts nach den Optimierungsparameter, kommt eine hocheffektive und ideal nutzbare Bürofläche heraus.

Herauskommen Ergebnisse, die zum einen die Qualität der Flächeneffizienz bestätigen und andererseits auch klare Empfehlung für die Realisierung als Zellen-, Gruppen oder Großraumbüro aussprechen.

ÜBER STIFTUNG FINANZBILDUNG

Die gemeinnützige Stiftung Finanzbildung ist ein Netzwerk bzw. Think Tank für mehr anlegerorientiertes Finanzverständnis und eine intensivere finanzökonomische Bildung. Um die Finanzwelt in Zukunft besser gestalten zu können, muss das Wissen um verhaltensorientierte Geldanlage und Finanzpsychologie, aber auch die Analyse der Finanzhistorie an Bedeutung gewinnen.

ÜBER EPK MEDIA

Die epk media GmbH & Co. KG ist eine Finanzwissenmanufaktur, die unter einem Dach mit einem Verlag, einem Sachverständigenbüro sowie einem Kommunikationsbüro vereint ist. Das Sachverständigenbüro bearbeitet unter anderem das Qualitätssiegel TRUSTED ASSET. Hier werden Analyse, Marktforschung und Sanierungsberatungen durchgeführt sowie Studien und Gutachten erstellt wie z.B. als Sachverständiger für den Finanzausschuss des Deutschen Bundestages. Daneben tritt der Geschäftsführer Edmund Pelikan als Dozent und Referent auf, wie z.B. auf der Vermögensverwaltertour der Privatbank Hauck & Aufhäuser oder der Kompetenz hoch 5 Vortragsreihe.