

Beratung aus erster Hand



Im Zentrum unserer Dienstleistungen steht für uns der **Nutzen für Sie als Kunde**. Um herauszufinden, ob und für welche Problemstellungen wir für Sie welchen Nutzen erbringen können, offerieren wir Ihnen ein erstes Beratungsgespräch kostenfrei.

In Beratungsgesprächen pflegen wir die Kommunikation des angeregten Gespräches. Es gibt fast keine Fragestellung, die zu diesem Zeitpunkt keinen Sinn ergibt, und so werden wir uns zuweilen erlauben, vertiefter nachzufragen. Beratung ist für uns nur möglich, wenn wir Sie und Ihre Anforderungen kennen und verstehen gelernt haben.

Am Ende des Erstgespräches vereinbaren wir die weiteren Schritte. Den zeitlichen und finanziellen Rahmen bestimmen Sie als Kunde. Falls Sie dies wünschen, realisieren wir danach entweder für Sie eine Lösung zu offerierten Konditionen oder begleiten Sie auf Auftragsbasis bei der Realisierung Ihrer Projekte gerne von A bis Z.

Box- und Scannerevaluation kostenfrei in unserem Demo-Center

Bevor Sie sich für eine bestimmte ArchivistaBox oder einen Scanner entscheiden, können Sie mit uns einen Termin für eine Box- und Scannerevaluation vereinbaren. Dabei kann geprüft werden, ob ein bestimmtes Gerät Ihre Anforderungen erfüllt. Bringen Sie dazu Ihre eigenen Belege mit, damit wir diese testweise verarbeiten können.

Dokumentenanalyse bei Ihnen im Hause

Eines ist sicher, die Menge an Papier hat sich in der Vergangenheit trotz massivem Informatikeinsatz nicht verringert. Bei der Dokumentenanalyse überprüfen wir, wo in Ihrer Unternehmung unnötige Belege entstehen oder wie der Dokumentenfluss vereinfacht werden kann. Dabei pflegen wir nicht den Ansatz, Ihre gesamte Firmenstruktur umzukrempeln, vielmehr zeigen wir auf, wo die Abläufe allenfalls gestrafft werden könn(t)en. Ebenfalls führen wir eine Kosten-/Nutzenanalyse durch.

Für kleinere Unternehmen (<20 Mitarbeiter/innen) rechnen wir in der Regel einen halben Tag, für mittelgrosse Firmen bis 200 Beschäftigte einen Tag und für noch grössere Betriebe zwei bis drei Tage.