



RecordView

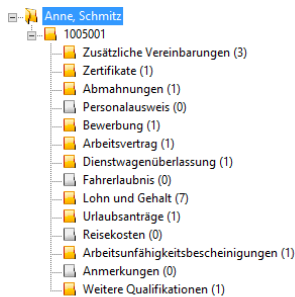
	Mitarbeiternummer	<input type="text" value="1005001"/>
	Nachname	<input type="text" value="Schmitz"/>
	Vorname	<input type="text" value="Anne"/>
	Abteilung	<input type="text" value="112"/>

Wohnort	<input type="text" value="Duisburg"/>
Position	<input type="text" value="Abteilungsleiterin"/>
Sozialversicherungsnummer	<input type="text" value="1234-5678-9"/>
Vertragsbeginn	<input type="text" value="01.05.1992"/>

Vertragsende	<input type="text"/>
Fahrzeugtyp	<input type="text" value="Ford"/>
Kennzeichen	<input type="text" value="DU-SB 1234"/>

Tradition trifft auf Moderne

Sie denken schon länger über einen zeit-gemäßen Weg nach, wie Sie die Informationen in Ihren Akten nutzen können?



Ihr einziger Grund ist, dass ein modernes, computerbasiertes System sich nicht wie gewohnt handhaben lässt.

Wir empfehlen Ihnen das optionale FileDirector RecordView. Es kombini-

niert die vertraute Optik einer traditionellen Akte mit der Geschwindigkeit und den Vorteilen eines modernen ECM Systems.

FileDirector RecordView bietet Ihnen einen neuen und komfortablen Weg des Abrufs von gewünschten Informationen und eignet sich somit hervorragend für Personalverwaltung und Kundenservice.

Aktenschrank

Aktenschrank

Dokumententyp:

Suche im Volltextindex nach:

Mitarbeiternummer

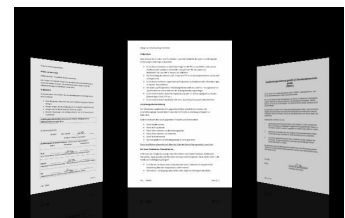
Nachname

Vorname

Arbeiten wie gewohnt

FileDirector RecordView spiegelt Ihr Aktenverzeichnis, welches sich über die Jahre entwickelt hat, auf dem Bildschirm wieder. Eine einfach zu benutzende, Explorer-ähnliche erlaubt Ihnen schnellen und effektiven Zugriff auf die gewünschten Informationen.

Unser Entwickler-Team hat sogar das gewohnte Blättern in dieses moderne System übertragen.



Sobald Sie z.B. eine Mitarbeiternummer gewählt haben, können Sie sehr komfortabel durch die entsprechende Akte blättern - per CoverFlow.

Wichtiges auf einen Blick

Das anpassbare Aktendeckblatt stellt die wichtigsten Informationen auf einen Blick bereit. Selbstverständlich bietet Ihnen FileDirector RecordView auch den Zugriff auf eine vorhandene Volltext-Suche.

