



Die Kompetenz unserer Mitarbeiter und unserer technischen Systeme ermöglicht eine rasche Anpassung an individuelle Unternehmensprozesse aller Branchen.



Lösungen mit Weitblick

Mehr Liquidität durch zielorientiertes Inkasso

infoscore austria gmbh

Weyringergasse 1
 1040 Wien
 Austria
 Tel.: +43 (1) 5036490
 Fax: +43 (1) 2289560
 Email: vertrieb@infoscore.at
www.infoscore.at



VORGERICHTLICH

BONITÄTSPRÜFUNG & SCORING

GERICHTLICH

ÜBERWACHUNG

T ä g l i c h e A b l ä u f e u n d D a t e n s y n c h r o n i s i e r u n g

- Versand von schuldnerypsychologisch abgestimmten Inkasso-Briefen
- Individuelles Telefoninkasso
- Einsatz von hochqualifizierten Inkassanten
- Vereinbarung und Überwachung von Ratenzahlungen
- Erstellung von Tilgungsplänen
- Adressnormierung und -bereinigung

- Einsatz eines Inkassoscorings zur individuellen Forderungsbetreibung
- Ermittlung der Bonität zur Erhöhung des Klagserfolges

- Einbringung der Mahnklage
- Erwirkung eines rechtskräftigen und vollstreckbaren Rechtstitels
- Gehalts- und Fahrnisexekution
- Drittschuldneranfragen
- Vermögensverzeichnis
- Pfändungs- und Überweisungsbeschlüsse
- Forderungsanmeldung im Insolvenzverfahren

- Übernahme von erfolglos geklagten Schuldnervorgängen in den Langzeit- / Überwachungsstatus
- Betreuung und Fristenüberwachung
- Motivationsinkasso
- Kontinuierliche Überwachung bis zu 30 Jahren

Abrechnung und Berichtswesen

- Flexible Abrechnungsintervalle und übersichtliche Abschlusslisten
- Transparente Auflistung und Verbuchung der Zahlungseingänge
- Individuelles Berichtswesen (Statusbericht) und Forderungsauswertung mit Erfolgsquote
- Spezielle Analysen des übergebenen Forderungsbestandes (Benchmarkauswertungen, Trends im Schuldnerverhalten, etc...)
- Saldenbestätigungen für Ihren Jahresabschluss

Internetzugang

- Online-Akteneinsicht in Echtzeit
- Ständige Kontrolle der übergebenen Fälle
- kostenloser Zugang zu sämtlichen Berichten, Auswertungen und Abrechnungen

Kontinuierliches Inkassoscoring zur kostenoptimierten Prozess-Steuerung