

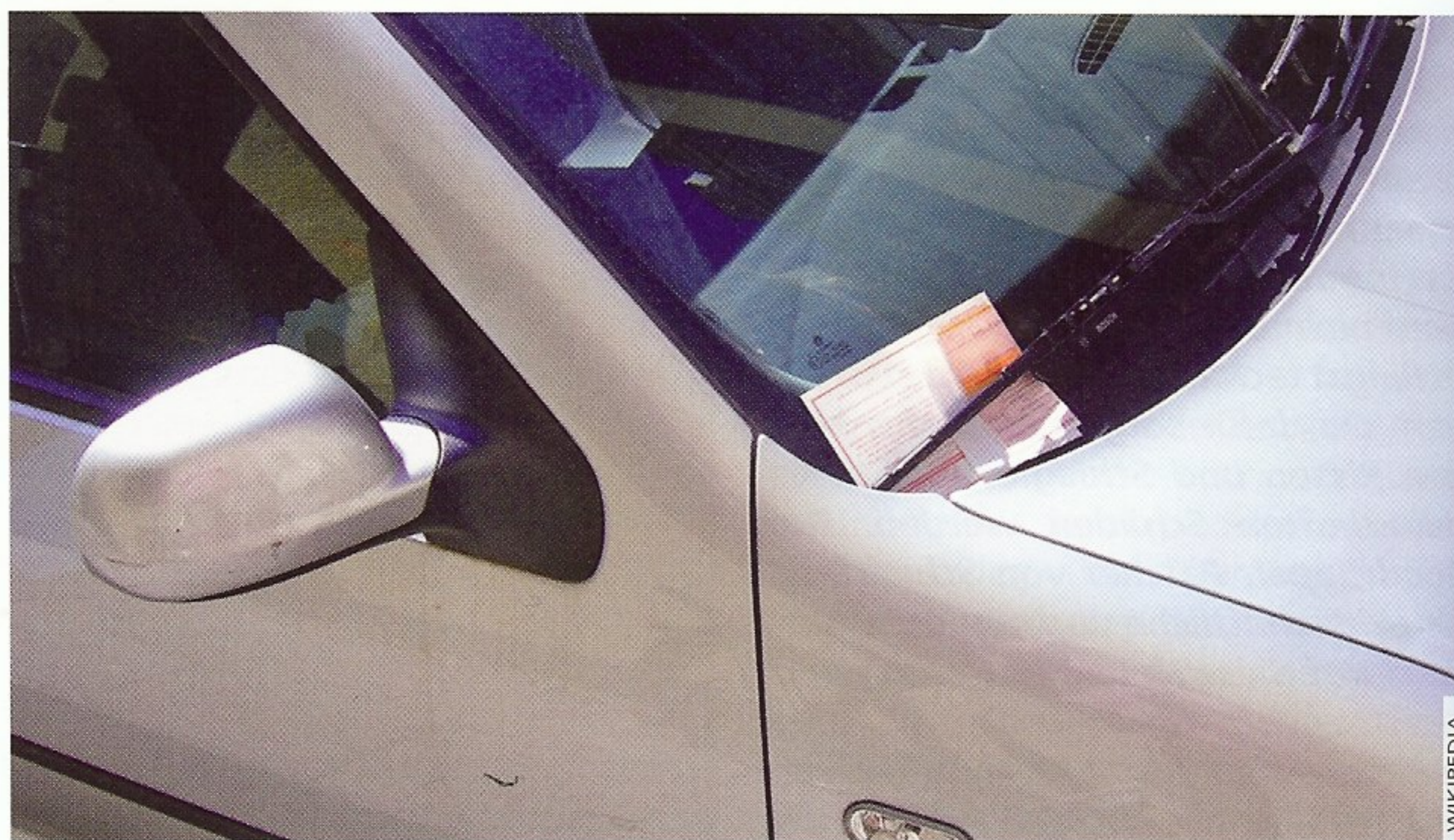
Forderungsmanagement für Behörden

Auf ausstehende Bußgelder bestehen

Die PNO Inkasso AG, Deggendorf, Spezialist für innovatives Forderungsmanagement, bietet Behörden ab sofort attraktive Lösungen zur Einforderung von etwa Bußgeldern und Erschließungsgebühren.

Gerade in Zeiten knapper Budgets können es sich Ordnungsämter und Kommunen nicht mehr leisten, auf Bußgelder für Falschparken und Geschwindigkeitsüberschreitungen oder auf Erschließungsgebühren beim Grundstücksverkauf zu verzichten. Da die Behörden aber oftmals nicht über die finanziellen Mittel verfügen, um eine eigene Einziehungsabteilung zu betreiben, verzichten sie nicht selten darauf, die zumeist kleineren Beträge konsequent einzufordern. Doch auch diese Kleinbeträge summieren sich zu einem Volumen, das für die Liquidität der öffentlichen Kassen überaus nützlich sein kann.

Inkasso-Spezialist PNO bietet darum für Behörden ein innovatives Servicekonzept, das für die automatische Einforderung von Bußgeldern und Gebühren sorgt. Dies geschieht entweder via Online-Formular, über den Export der Forderungen aus der Finanzbuchhaltung-Software oder durch die direkte Anbindung an die ERP- und Fakturierungssysteme der Behörde. Solch ein automatisiertes Inkassoverfahren garantiert hohe Erfolgsquoten, schafft größtmögliche Kosteneffizienz und sorgt für zügige und zielführende



Ein „Knöllchen“ ist schnell verteilt, aber zahlt der Autofahrer auch? PNO Inkasso treibt neuerdings nicht bezahlte Bußgelder und Gebühren für Kommunen ein.

Mahnprozesse. Außerdem bietet der Inkassodienstleister ein ausgesprochen kostenfreundliches Honorarmodell: Im Gegensatz zu zahlreichen Wettbewerbern erhebt PNO keinerlei Mitgliedsbeiträge oder Einstellgebühren. Durch das innovative, automatisierte Konzept der PNO Inkasso erhöhen Behörden ihre Mahnerfolge deutlich und helfen, die Liquidität der öffentlichen Hand zu sichern.

Das automatisierte Forderungsmanagement von PNO basiert auf einer reibungslosen Datenintegration: Durch die Anbindung der ERP- und Fakturierungssysteme der Behörde an die technische Infrastruk-

tur von PNO können Rechnungsstellung und Mahnwesen automatisch weitergeleitet und abgewickelt werden. Zuverlässige 128-Bit-verschlüsselte SSL-Schnittstellen sorgen für maximale Sicherheit bei der Datenübertragung. Behörden, denen die Einrichtung einer Schnittstelle zu kostspielig ist, können ihre Forderung auch einfach über die PNO-Web-Site in die Hände der Fachleute geben. Über das Mandantenportal haben sie jederzeit Zugriff auf ihre individuelle Aktenübersicht, die den minutengenauen Status aller offenen Forderungsakten abbildet.

Kennwort: PNO Inkasso

Energie-Kommune im Februar: Hall

Die baden-württembergische Stadt Schwäbisch Hall ist für ihr Engagement als „Energie-Kommune“ des Monats Februar 2011 ausgezeichnet worden. Mit diesem Titel würdigt die Agentur für Erneuerbare Energien vorbildliche kommunale Energieprojekte und stellt sie auf dem Infoportal ausführlich vor. Mit dem Bau der Biogasanlage vor den Toren der Stadt und einer 8 Kilometer langen reinen Biogaslei-

tung hat Schwäbisch Hall weitere Schritte in Richtung einer energetischen Vollversorgung mit erneuerbaren Energien getan. Um nicht nur den Strom, sondern auch die entstehende Abwärme effizient nutzen zu können, steht das eigentliche Kraftwerk in der Stadt. Das sorgt für kurze Wege zum Verbraucher. „Insbesondere Blockheizkraftwerke haben das Potenzial, die immer noch zentral geprägten Kraftwerksstrukturen kurzfristig und nachhaltig abzulösen“, so Hoffmann. Die Stadtwerke Schwäbisch Hall setzen schon seit vielen Jahren auf Erneuerbare, wenn es

um die Frage der Energieversorgung geht. Steffen Hoffmann, Abteilungsleiter im Bereich Kraftwerke und Contracting, sieht diese Strategie als Erfolgsrezept: „Die Basis für Versorgungssicherheit, Unabhängigkeit und Preissicherheit ist eine dezentrale Versorgungsstruktur. Entscheidend ist, dass vor allem die Bandbreite regenerativer Energieträger zunimmt und damit mögliche Preissteigerungen insbesondere von fossilen Energieträgern aufgefangen werden können.“