

# Warum unsere Klienten uns vertrauen?



„GREKO hat es uns ermöglicht, unser Geschäft in seinen Teilbereichen finanziell klar abzubilden. Damit haben wir eine solide und tragfähige Basis um unternehmenspolitische Entscheidungen bestmöglich zu supporten.“

**Dipl. Ing. Christian Stöger - PSA Payment Service Austria GmbH - Wien**



Was man mit der kameralen Buchhaltung in der öffentlichen Verwaltung nicht schafft kann man mit apc.Toolbox greko optimal darstellen. Ein ideales Werkzeug für die Gemeindeführung vor allem zur Steuerung des internen Leistungseinsatzes und eine optimale Kostentransparenz bei den Gebührenhaushalten. **Amtsleiter Franz Prankl, Marktgemeinde St. Leonhard Forst, NÖ**



„apc.Toolbox greko ist der Inbegriff für ein transparentes und flexibles, betriebswirtschaftliches Wissensgut.“

**Dir. Karl Jagsch - KSV1870 - Wien**



"Die Vorteile: Eine breite Palette von Möglichkeiten in der Kosten- und Leistungsrechnung sowie Kalkulation und Spartenrechnung, welche andere Programme nach unseren Überprüfungen nicht anbieten können." **Andreas Labner - PayLife Bank - Wien**



"Faszinierend ist die Durchrechnung von Varianten, wichtig der monatliche Vergleich. Das Novum an „apc.Toolbox greko“ ist die Ausweisung echter Sollwerte aufgrund der Stückleistung in allen Stufen der Loden Produktion; somit eine dynamische Durchsetzung der Planzahlen,„ Ein muss für jeden Manager! **Johannes Steiner - Loden Steiner - Mandling**



"Es ist einfach eine Freude, mit apc.Toolbox greko zu arbeiten. Fragen und Antworten finden zueinander - mit apc.Toolbox greko können wir unsere Informationsbedürfnisse optimal abbilden und die wirklich wesentlichen Informationen zur Unternehmenssteuerung nachvollziehbar generieren. Flexibilität und Transparenz die hervorstechendsten Eigenschaften dieses Tools,„

**Mag. Arno Obrietan - Geschäftsstellenleiter kfm. Bereich AKM - Wien**



"apc.Toolbox greko beeindruckt uns mit seiner außergewöhnlichen Flexibilität!"  
**Prok. Gerhard Ullrich - ISD Innsbrucker Soziale Dienste - Innsbruck**