



PRESSEMELDUNG

3pleP Projektcontrolling: Empfehlungen zur Mehrwertsteuererhöhung

Freiburg, 23.Oktober 2006: Für projektorientierte Unternehmen stellt die Mehrwertsteuererhöhung eine besondere Herausforderung dar. Der Freiburger Softwarehersteller 3pleP stellt ab sofort entsprechende Empfehlungen zum Download auf seiner Webseite zur Verfügung. Weiter kann anhand einer Checkliste nachvollzogen werden, ob das eigene Projektprogramm fit für den Mehrwertsteuerwechsel ist.

Projekte, deren Laufzeit über den Stichtag 01.01.2007 hinausgeht, sind in der Regel als in sich geschlossene Leistungen zu sehen und somit auch mit den Leistungsanteilen vor dem Stichtag mit dem erhöhten Mehrwertsteuersatz zu fakturieren. Insbesondere muss die erhöhte Mehrwertsteuer für bereits erhaltene Abschlagsanforderungen oder Teilschlussrechnungen nachträglich fakturiert und mit der ersten Umsatzsteuervorauszahlung für 2007 an das Finanzamt abgeführt werden.

Mit dem Auftraggeber können noch im Jahr 2006 Vereinbarungen über Teilbeauftragungen im Projekt getroffen werden. Auf Teilaufträge, die noch vor dem Stichtag komplett abgeschlossen wurden kann dann der alte Mehrwertsteuersatz abgerechnet werden. Solche Teilaufträge müssen jedoch inhaltliche und formale Bedingungen erfüllen, um als solche vom Finanzamt nicht nachträglich angezweifelt zu werden. Die Erfahrung der letzten Mehrwertsteuerwechsel zeigt, dass in vielen Fällen der erhöhte Mehrwertsteuersatz abgeführt und der Auftragnehmer diese finanziellen Belastungen selbst tragen musste. Daher ist dringend zu empfehlen rechtzeitig mit den Auftraggebern zu verhandeln, welche Projektleistungen als Teilaufträge betrachtet werden können. Dabei sind auch die Folgen auf die Gewährleistungsfristen zu beachten.

Die 3pleP Softwarearchitektur bietet die Voraussetzungen, innerhalb eines Projektes Aufträge zu unterschiedlichen Mehrwertsteuersätzen abzubilden. Unter www.3plep.com können nicht nur entsprechende Empfehlungen und Beispiele herunter geladen werden, sondern Sie finden auch eine Checkliste zur Prüfung, ob die in Ihrem Haus eingesetzte Projektlösung fit für den Mehrwertsteuerwechsel ist.



Weitere Informationen unter: www.3pleP.com

Profil 3pleP

Mehr als 7.000 Nutzer arbeiten erfolgreich mit der Businesslösung des Projektcontrolling und Multiprojektmanagement-Spezialisten 3pleP. In international führenden Projektmanagement-Marktstudien, wie beispielsweise die der Universität Osnabrück, herausgegeben von der GPM – Gesellschaft für Projektmanagement, positioniert sich 3pleP immer auf den vordersten Plätzen. 3pleP baut seine Stellung als eines der erfolgreichsten Unternehmen in diesem Markt konsequent weiter aus.

3pleP ist der Partner des Managements bei der Aufgabe, eine erfolgsorientierte Projektkultur mit entsprechenden Methoden und Werkzeugen im Unternehmen zu realisieren. Branchenspezifische Lösungen stehen für die Bauindustrie, Maschinen und Anlagenbau, Produktentwicklung, serviceorientierte Unternehmen z.B. im Bereich IT-Industrie und Consulting sowie für entsprechende Bereiche der Öffentlichen Verwaltung zur Verfügung. Alle Projektleiter und Consultants von 3pleP haben ihre Branchenkompetenz in leitenden Positionen erworben und sprechen die Sprache der Kunden. Zu diesen zählen so namhafte Größen wie Panasonic Automotive Systems Europe, Bilfinger Berger, Swissvoice, ETC Transport Consultants, die Landesbauverwaltung Sachsen-Anhalt, der Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung Rheinland-Pfalz, die Industriellen Werke Basel, Mailänder Ingenieur Consult sowie weitere projektorientierte Unternehmen und verschiedene kommunale Verwaltungen im gesamten Bundesgebiet und in der Schweiz. 3pleP ist „Microsoft Certified Partner“.

Weitere Informationen unter: www.3pleP.com

Kommunikation & Marketing:

3pleP Development GmbH

Frau Christine Geiseler

Am Predigertor 1

79098 Freiburg

phone: +49(0)761-137 88 0

fax: +49(0)761-137 88 29

mailto: presse@3pleP.com

3pleP Development GmbH
Am Predigertor 1
D-79098 Freiburg i. Br.

tel: +49(0)761-13788-0
fax: +49(0)761-13788-29

info@3plep.com
www.3plep.com