

[Free pdf] Die Prozesskostenrechnung in der Instandhaltung (German Edition)

Die Prozesskostenrechnung in der Instandhaltung (German Edition)

Stefan Bauer

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



[Download](#)

[Read Online](#)

2009-07-13 2009-07-13 File Name: B00C7CBBO8 | File size: 72.Mb

Stefan Bauer : Die Prozesskostenrechnung in der Instandhaltung (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Prozesskostenrechnung in der Instandhaltung (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2006 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,3, Hamburger Fern-Hochschule, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Instandhaltung stellt in der produzierenden Industrie einen der wichtigsten Sekundauml;rprozesse dar. Sie steht fuuml;r die Aufrechterhaltung und Wiederherstellung der Leistungsfauml;higkeit eines Produktionsbetriebes. Da die Kosten der Instandhaltung meist nicht direkt einem Produkt zugeordnet werden

kouml;nne, erfolgt die Zurechnung dieses oftmals sehr grozlig;en Gemeinkostenblocks in den traditionellen Kostenrechnungssystemen uuml;ber mehr oder weniger genaue Zuschlagssauuml;tze. Der zunehmende globale Wettbewerb setzt die Unternehmen verstauml;rkt unter Druck, die Kosten in allen Bereichen zu vermindern. Besonders bei den Gemeinkosten, deren Anteil durch zunehmende Automatisierung und damit durch Substitution von Arbeit durch Kapital (vgl. BRAUN 1996, 13) stauml;ndig steigt, fehlt aber durch deren pauschale Verrechnung uuml;ber Zuschlauuml;ge die notwendige Transparenz zur Erkennung von Kostensenkungspotentialen. Dies trifft vor allem fuuml;r den Komplex Instandhaltung zu. Die betriebseigene Instandhaltungsabteilung steht mehr und mehr im Wettbewerb mit externen Dienstleistern. Fuuml;r korrekte Entscheidungen uuml;ber das Outsourcing von Leistungen sind exakte Kostenvergleiche nouml;tig, fuuml;r die geeignete Instrumente zur Kostenrechnung vorhanden sein muuml;ssen (vgl. MATYAS 2005, 18). Die in den 80er Jahren unter dem Begriff "Activity-Based Costing" in den USA und spauml;ter in Europa von Horvath und Mayer entwickelte Prozesskostenrechnung stellt einen modernen Ansatz zur Optimierung des Gemeinkostenmanagements dar. Eine prozessorientierte Betrachtungsweise versucht den Kostentrauml;gern entsprechend ihrer tatsauml;chlichen Inanspruchnahme von betrieblichen Prozessen die Gemeinkosten uuml;ber prozessbezogene Bezugsgrouml;szlig;en zuzuordnen. Die Hauptaufgabe der Prozesskostenrechnung ist also, die betrieblichen Ablauml;ufe der Gemeinkostenbereiche in unterschiedliche Prozesse einzuteilen und die entsprechenden Bezugsgrouml;szlig;en, die hier Kostentreiber genannt werden, zu finden. Zahlreiche Verouml;ffentlichungen zum Thema Prozesskostenrechnung und prozessorientiertes Gemeinkostenmanagement sehen die Hauptanwendungsbereiche der Prozesskostenrechnung in den fertigungsnahen indirekten Leitungsbereichen wie z.B. Logistik oder Qualitauml;tssicherung mit vorwiegend repetitivem Charakter. Ebenso werden uuml;bergeordnete Aktivitauml;ten der Unternehmensfuuml;hrung und Verwaltung als Einsatzfelder genannt (vgl. RAUBACH 1996, 79). Der Begriff Instandhaltung taucht zwar gelegentlich auf, jedoch existieren kaum weitere Ausfuuml;hrungen bzw. Anwendungsvorschlauml;ge.