

Kostenträgerstückrechnung - KR-KTS -

Die Kostenrechnung SILINE-KR setzt sich aus den Teilbereichen

- SILINE-KR-KSA (Kostenstellen- / Kostenartenrechnung)
- SILINE-KR-KTS (Kostenträgerstückrechnung)
- SILINE-KR-KTZG (Kostenträgerzeitrechnung - Gesamtkostenverfahren)

zusammen.

Aufgabengebiet der Kostenträgerstückrechnung ist die Kalkulation von Produkten und Aufträgen. SILINE-KR-KTS beinhaltet die Funktionen einer Vor- und Nachkalkulation und einer mitlaufenden Kalkulation. Damit werden sowohl die Grundlagen zur Preisbildung und zur Bestandsbewertung geliefert als auch die Überwachung der Herstellkosten gewährleistet. Es kann mit Voll- und mit Teilkosten gearbeitet werden.

Über die weiteren Komponenten lässt sich SILINE-KR zu einem umfassenden Controlling-Instrument ausbauen.

Aufgabengebiet der Kostenstellen- und Kostenartenrechnung ist die systematische Zuordnung aller in einer Periode angefallenen Kosten zur Kontrolle der Wirtschaftlichkeit und zur Ermittlung von Verrechnungssätzen. SILINE-KR-KSA kann sowohl für die Kostenstellen- als auch für die Werksauftragsrechnung eingesetzt werden.

SILINE-KR-KTZG weist als Gesamtkostenverfahren den nach Ergebnisbereichen differenzierten Erfolg in Form der Deckungsbeitragsrechnung aus und deckt als Umsatzkostenverfahren den Beitrag der einzelnen Kostenträger zum Gesamtergebnis auf.

Für alle Bereiche bietet SILINE-KR vielfältige Einzelfunktionen und kann über Tabellen an unterschiedliche Anwendererfordernisse angepasst werden. Umfangreiche Ausgabedateien stellen dem Anwender Daten für individuelle Auswertungen zur Verfügung.

Im System können bis zu 99 betriebswirtschaftlich selbständige Firmen mit getrennten Datenbeständen abgewickelt werden. Jede Firma kann wiederum bis zu 99 Werke (Zweigniederlassungen) umfassen. Alle relevanten Daten der Kostenträgerstückrechnung können werkspezifisch abgestellt werden.

SILINE-KR-KTS ist branchenneutral ausgelegt und sowohl bei Serien- als auch Einzelfertigern einsetzbar.

SILINE-KR-KTS kann sowohl einzeln als auch integriert mit den betriebswirtschaftlichen SILINE-Bausteinen

- SILINE-AN (Anlagenbuchhaltung)
- SILINE-FB (Finanzbuchhaltung)
- SILINE-PBV (Logistik)

eingesetzt werden.

Liste der Funktionen

- Stammdaten
- Preisdefinition Einsatzmaterial
- Bewertung Fertigungszeiten
- Zuschläge
- Bewertungslauf
- Übernahme Kalkulationsergebnis
- Preisänderung Einsatzmaterial
- Mitlaufende Kalkulation und Nachkalkulation
- Auswertungen
- Doppelwährung