

Innovationen für zukunftsorientierte Unternehmen

Die Varial World Edition Personalwirtschaft ist eine vollständige Neuentwicklung basierend auf modernster Java-Technologie und mehr als 30 Jahren Erfahrung im Personalwesen. Sie zeichnet sich durch ein innovatives und zukunftssicheres Konzept aus und geht weit über die reine Personalabrechnung hinaus. Neben den technischen Merkmalen wie Komponentenbauweise und Multi-tier Architektur sind insbesondere die extern definierbaren Berechnungsmethoden hervorzuheben. Diese sorgen für höchstmögliche Flexibilität.

Unterstützung Ihrer täglichen Arbeit durch*:

- Einhaltung gesetzlicher, tariflicher sowie einzelvertraglicher Vorschriften
- Updates gesetzlicher Parameter über Internet (z. B. Krankenkassenbeitragssätze)
- Freie und komfortable Definition der Bewertung durch den Anwender
- Vordefinierte branchenspezifische Versionen
- Umfangreiche gesetzliche, betriebliche sowie frei gestaltbare Auswertungen
- Vollständige taggenaue Mitarbeiterhistorie
- Unbegrenzte und automatische Rückrechnung
- Rückrechnungsfähige, periodengerechte Kostenermittlung und -verteilung
- Benutzerdefinierte Felder für Bewertung und Auswertung
- Berechnung in-best-time
- Auswertungen aus Arbeitgeber- und Arbeitnehmersicht
- Detaillierte Kostenanalyse bis auf Einzelpositionsebene mit zugeordneten Arbeitgeberkosten
- Auskunftsfunktionen
 - Brutto-/Nettolohnhochrechnung
 - Günstigste Steuerklassen-Kombination
 - Pfändungsauskunft
 - Altersteilzeitauskunft/ Berechnungsblatt
- Self-Service Funktionen über Internet und Intranet

Die Varial World Edition unterstützt die Personalverantwortlichen in den Bereichen:

- Personalabrechnung
- Personalbetreuung und -verwaltung
- Personalinformation
- Personalplanung
- Personalcontrolling

* Auszug aus dem Leistungsumfang

Highlights:

Die Varial World Edition Personalwirtschaft differenziert sich gegenüber herkömmlichen Personalabrechnungssystemen durch drei grundlegende Innovationen:

- Die sofortige Berechnung nach Dateneingabe bzw. -änderung und somit die ständige Aktualität der Ergebnisse.
- Die permanente Verfügbarkeit aller historischer, aktueller und zukünftiger Ergebnisse aus den drei Betrachtungsweisen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft.
- Die Anpassung der Personalabrechnung an geänderte gesetzliche Anforderungen sowie nationale Besonderheiten durch eine einheitliche und steuerbare Berechnungslogik des Gesamtsystems.

Die Kombination dieser drei Innovationen in einem System ist einmalig. Die daraus resultierenden neuen Funktionen bieten Ihnen einen umfassenden Nutzen und sorgen für umfangreiche Effizienzsteigerungen sowie erhebliche Kosteneinsparungen bei der Personalarbeit.

Permanente Berechnung	Alle Ergebnisse für alle Betrachtungsweisen	Definierbare Berechnungslogik
<p>DIE FUNKTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kein monatlicher Abrechnungslauf ■ Jede Datenänderung sofort ergebniswirksam ■ Ständig aktuelle Berechnungsergebnisse ■ Sofortige Berechnung zukünftiger Ereignisse 	<p>DIE FUNKTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Daten zeitlich unbegrenzt verfügbar ■ Hoher Detaillierungsgrad der Daten ■ Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft 	<p>DIE FUNKTIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einheitliche Steuerung der gesamten Berechnungslogik über Definitionen <ul style="list-style-type: none"> - Bruttolohn - Akkordlohn - Nationale Gesetzgebung
<p>IHR NUTZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhere Systemverfügbarkeit ■ Keine Testabrechnungen und Prüfläufe ■ Gleichmäßige Verteilung der Arbeitsbelastung in der Personalabteilung ■ Keine Vorbereitungsarbeiten für die Abrechnung 	<p>IHR NUTZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Auswertungen jederzeit reproduzierbar ■ Keine Auswertungen auf Vorrat ■ Zukünftige und auch rückwirkende neue Anforderungen einfach realisierbar ■ Vollständige, taggenaue Historie aller Mitarbeiter- und Systemdaten ■ Unterstützung der Personalkostenplanung und Prognosen 	<p>IHR NUTZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellere Reaktion auf gesetzliche Änderungen ■ Höhere Sicherheit durch einheitliche Methodik ■ Hohe Anwenderfreundlichkeit und leichte Erlernbarkeit