



## Lizenzmanagement leicht gemacht

Die 3. Generation des Dynamic License Control, kurz DLC, sorgt für Transparenz und hilft bei der Optimierung und Vermessung Ihrer SAP-Lizenzen, plattformabhängig. Bereits vor der Migration können Sie die neue Welt bzw. S/4HANA mithilfe des DLC analysieren, um Falschlizensierung und somit hohe Kosten zu vermeiden.

### Warum DLC-Software Asset Management?

- Lizenz-Compliance wird eingehalten
- Teure Überlizenzierung verhindert
- Ausweisen teurer; nicht genutzter Berechtigungen in den Rollen
- Transparente Gegenüberstellung der Lizenzierung Nutzung vs. Berechtigung

#### Vermessung nach Nutzung/ECC

- Vermessung bewertet nur die tatsächliche Nutzung der Software
- Änderung der Lizenzzuordnung entsprechend der Nutzung möglich
- Optimierungsergebnis sofort valide
- Keine weiteren Kosten zur Ergebnissicherung

**VS.**

#### Vermessung nach Berechtigung S/4

- Vermessung bewertet die mögliche Nutzung der Software
- Änderung der Lizenzzuordnung entsprechend der Berechtigungen möglich
- Optimierungsergebnis nur teilweise valide
- Weitere Kosten zur Ergebnissicherung können anfallen



## Vorteile Dynamic License Control:

- **Nahtlose Verbindung:** Integration mit beliebigen Datenquellen
- **Analyse der Anforderungen:** Regelbasierte Zusammenfassung und dynamische Auswertungen
- **Maßgeschneiderte Dashboards:** Anbindung an Power BI, QlikView und Tableau
- **Sofortige Erkennung von Veränderungen:** Kontinuierliche Überwachung und Benachrichtigungen

## Sprechen Sie uns an!

HONICO Systems ist seit über 20 Jahren Ihr Experte für Business Workload Automation und Software-Lizenzmanagement (SAM = Software Asset Management) für SAP und andere ERP-Landschaften. Unsere Automationslösungen ermöglichen eine zentrale, systemübergreifende Steuerung und Verwaltung Ihrer Prozesse, entweder vor Ort oder in der Cloud. Im Lizenzmanagement unterstützen wir Sie mit einschlägiger Erfahrung bei der Vermessung und Analyse ihrer SAP-Berechtigungen und -Nutzung. Minimieren Sie Unsicherheiten auf Ihrem Weg zur Digitalisierung, insbesondere bei der Vermessung von SAP S/4HANA Cloud.