

Campus Solution

Versicherungsmeldungen UKA

Campus SAP-UKA Interface

BESCHREIBUNG

Für die Handhabung Ihrer Unfall- und Absenkmeldungen setzen viele SAP HCM-Kunden auf UKA Solutions, die bewährte Lösung von HRM Systems für grosse und sehr grosse Betriebe, auch mit dezentraler Struktur. Webbasierte Erfassung, Meldungsausdrucke, Anmeldungen für Mutterschaftsentschädigung und vieles mehr wird elegant mittels UKA gehandhabt.

Doch auch in Ihrem SAP HCM System müssen die Absenzdaten korrekt erfasst werden und beide Systeme müssen redundant gepflegt werden.

Das Campus SAP-UKA Interface schafft hier Abhilfe. Sie erfassen Stammdaten und Absenzen nur einmal und zwar in SAP HCM. Von dort werden die relevanten Stamm- und Absenzdaten periodisch an UKA Solutions übermittelt.

Die HR Campus Lösung bietet weiterhin einen optionalen Absenzdatenvergleich, der die Konsistenz der Absenzen in SAP mit den bereits an UKA übermittelten Datensätzen prüft. Damit können rückwirkende Mutationen wie z.B. geänderte oder nachträglich erfasste Absenzen identifiziert werden.

IHR NUTZEN

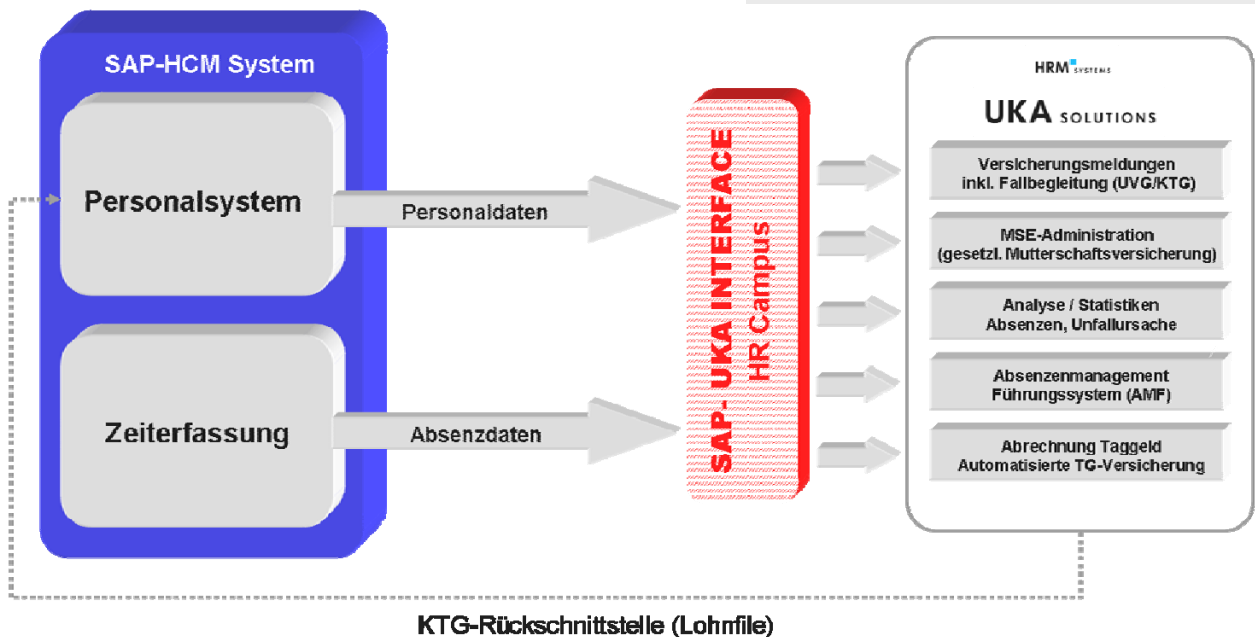
- ❖ Keine redundante Datenerfassung mehr
- ❖ Höhere Datenqualität
- ❖ Flexible und parametrisierbare Datenanlieferung aus SAP an UKA Solutions

VORAUSSETZUNGEN

- ❖ Releasestand 4.7 oder höher

REFERENZKUNDEN

Ammann Schweiz AG
Bank Julius Bär & Co. AG
Compass Group (Schweiz) AG
Feldschlösschen Getränke AG
Fritz Studer AG
Helsana Versicherungen AG
Keramik Laufen AG
SFS Services AG
Swiss International Air Lines
Swissmetal UMS Swiss Metalworks Ltd
T-Systems Schweiz AG
Valorec Services AG



HRM Systems AG ist Spezialist in Dienstleistungen rund um Absenzen und versicherungstechnische Angelegenheiten. Von der Berechnung von Lohnfortzahlungsansprüchen, der Interessenvertretung gegenüber der SUVA bis hin zu professionellem Case-Management bietet HRMS Systems eine breite Palette intelligenter Services für Schweizerische Unternehmen.

HR Campus AG
 Bannweg 13
 CH-8322 Madetswil / Zürich
 Phone: +41 (0)43 355 60 70
 E-Mail: office@hr-campus.ch