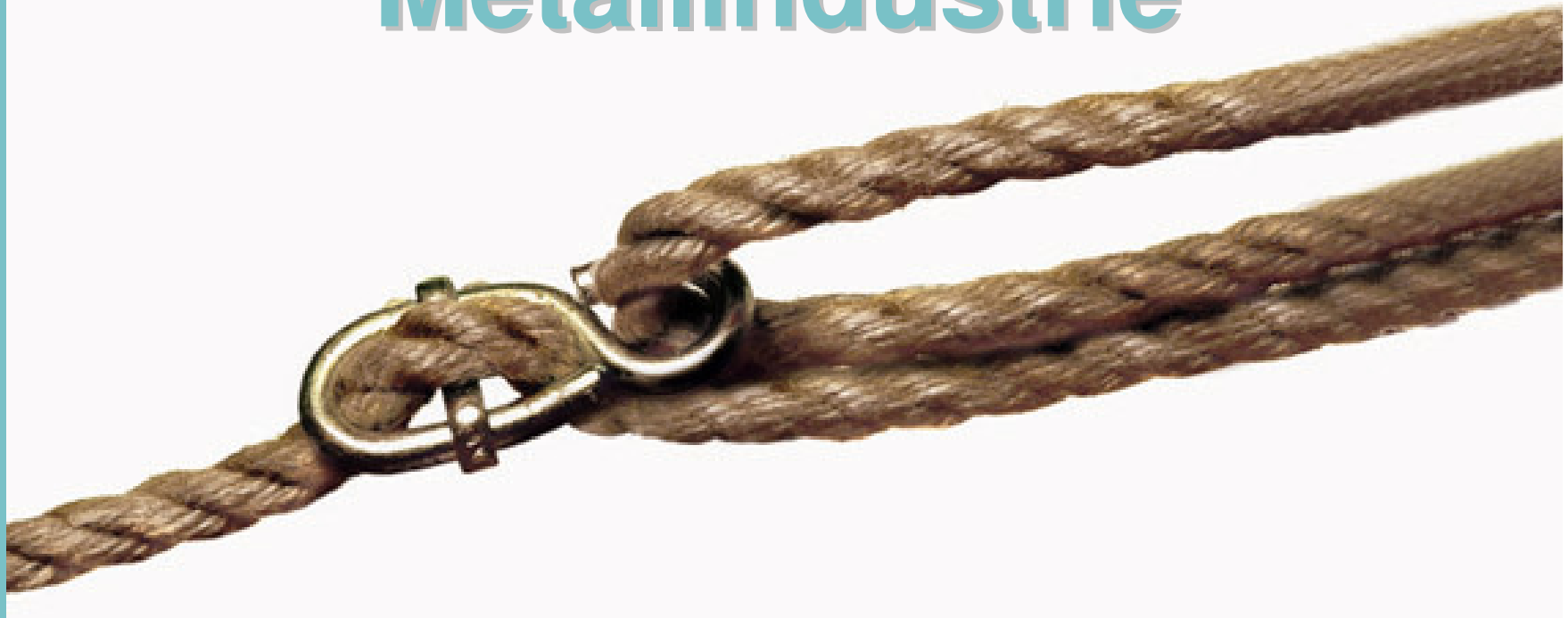


ERA in der  
Metallindustrie

Haus der Personalwirtschaft



# ERA in der Metallindustrie



**Abbildung und Einrichtung in SAP Leistungspakete**



ERA – Der Entgelttarifvertrag in der Metall- und Elektroindustrie bedeutet für alle davon betroffenen Unternehmen den Abschied von rund 30 Jahren gültigen tariflichen Rahmenbedingungen. Für die Personalbereiche aller betroffenen Unternehmen bedeutet die Einführung von ERA eine Umstellung in nahezu allen gewohnten Prozessen.

KWP, SAP und der Arbeitgeberverband Südwestmetall haben vor diesem Hintergrund vereinbart, eine gemeinsame Lösung für die Unterstützung der Einführung von ERA in mySAP HCM zu entwickeln, die die Unternehmen bei allen tarifvertraglich festgeschriebenen Einführungsregelungen unterstützt. Dies nicht nur hinsichtlich der eigentlichen Umstellung, sondern auch nach dem Einführungszeitpunkt zur Sicherstellung einer korrekten Anpassung der individuellen Entgelte während der 5-jährigen Anpassungsphase und der Führung der Berechnungen für die vereinbarte Kostenneutralität.

Diese Lösung ist mit allen zum derzeitigen Zeitpunkt abgeschlossenen Tarifverträgen und Einführungs-Tarifverträgen kompatibel. Sie ist in 2 Versionen verfügbar, einerseits für Release 4.7 (Enterprise) unter Nutzung der Module PE, OM und CP zur Abbildung der Einstufung und Kostenbetrachtung, andererseits für Release 4.6C ohne die Nutzung des Organisationsmanagements. Beiden Varianten gemeinsam ist die Möglichkeit einer frei konfigurierbaren parallelen Abrechnung nach den verschiedenen Tarifsyste men (Vor-ERA und ERA).

Beide Lösungen werden im Rahmen von definierten Leistungspaketen angeboten, deren Inhalt eine grundsätzliche Darstellung des Lösungsweges im Rahmen eines Workshops, sowie ein Grundcustomizing des Kundensystems vor Ort ist. Die Software selbst ist kostenfrei.



### **Kurzbeschreibung:**

ERA (Entgelttarifvertrag) ist für die deutsche Metall- und Elektroindustrie eine große Herausforderung, da sie sich nicht nur in Tariftabellen abspielt, sondern die umfassendste Veränderung im Tarifwesen seit Jahrzehnten darstellt, die sich in unterschiedlichen Tarifbezirken unterschiedlich gestaltet. Es werden die grundlegenden Ideen und Inhalte von ERA, die Lösung unter mySAP HCM und ein mögliches Vorgehensmodell für die Einbettung der IT in ein ERA-Projekt vorgestellt.

### **Leistungsbeschreibung und –umfang:**

- 1-tägiger Kunden-Inhouse Workshop
- Darstellung der grundlegenden Gedanken und Inhalte von ERA
- Darstellung eines möglichen Vorgehensmodells für ein ERA-IT-Projekt
- Darstellung der Lösung für ERA (Minimal- oder Maximallösung) abhängig vom Kundenreleasestand mit Hilfe von Präsentationsunterlagen
- Überlassung der Präsentationsunterlagen und eines beispielhaften Projektplanes im PDF-Format
- Behandlung und Identifizierung der kundenspezifischen Problemstellungen

**KWP-Paketpreis: € 1.950,- zzgl. MwSt.**

Kontakt und weitere Informationen unter [info@KWPartner.de](mailto:info@KWPartner.de) oder [www.KWPartner.de](http://www.KWPartner.de)



### **Kurzbeschreibung:**

Die kostenlos von KWP/SAP zur Verfügung gestellte Beratungs-Lösung enthält alle notwendigen technischen Objekte (Tabellen, Reports, Transaktionen) für die Abbildung des ERA (Entgelttarifvertrags) der Metall- und Elektroindustrie. Zusätzlich zu dem Einspielen dieser Objekte ist für die KWP/SAP-ERA Lösung ein, evtl. tarifgebietsspezifisches, Grundcustomizing erforderlich.

### **Leistungsbeschreibung und –umfang:**

- 2-tägiges Einrichten des grundlegenden ERA-Customizings.
- **Rel. 4.7:** Komponente PE: Anlegen Beurteilungskatalog inkl. der benötigten Werteskalen sowie ERA-spezifische Bewertungstabellen für ein Tarifgebiet nach Wahl.  
**Rel. 4.6C:** Einrichten des Infotyps „ERA-Arbeitsaufgabe“, Einrichtung der notwendigen Steuerungstabellen für ein Tarifgebiet nach Wahl.
- **Rel. 4.7:** Komponente OM: Für die Abbildung der ERA-Lösung notwendige(n) Verknüpfungen, Objekttypen, Auswertungswege. Anlegen Objekttyp „ERA-Arbeitsaufgabe“, der benötigten Verknüpfung ERA-Arbeitsaufgabe zu Stelle bzw. Planstelle, der funktional benötigten Auswertungswege, der kundeneigenen Verknüpfung zwischen Planstelle und Arbeitsplatz bzw. des kundeneigenen Objekttyps zur Pflege der Belastungszulage, einer kundeneigenen Transaktion zur Pflege des Objekttyps ERA-Arbeitsaufgabe (IT 1000), der benötigten Verknüpfung zu Stelle/Planstelle (IT 1001) sowie einer verbalen Beschreibung (IT 1002).



- **Rel 4.6C:** Funktion des Infotyp „ERA-Arbeitsaufgabe“ darstellen, beispielhafte Anlage einiger ERA- Arbeitsaufgaben, Zuordnung zum Mitarbeiterstamm, Ablage Belastungszulage.
- **Rel. 4.7, 4.6C:** Komponente PA: Subtyp “ERA” für Infotyp 8 anlegen, Merkmal LGMST für Nutzung dieses Subtyps vorbereiten und die notwendigen Musterlohnarten für ERA im Kundennamensraum anlegen.
- **Rel. 4.7, 4.6C:** Komponente PY: Grundgerüst für das ERA-Fiktivlaufteilschema erstellen und erläutern
- **Rel. 4.7:** Komponente CP (Neue Kostenplanung): Einrichten der Planungsläufe für die Berechnung von “Delta S” und “Delta A”, der Planungskontexte und Planungsszenarien für die Systemkostenermittlung, Einrichten der Datenbasis / Subtyp für Datensammlung, der notwendigen Kostenbestandteile zur Ermittlung Delta A, Delta S sowie der Tariferhöhungen und der pauschalierten Sonderzahlungen. Die Basis für abgeleitete Kostenbestandteile festlegen und deren Bewertung einstellen.  
**Rel. 4.6C:** Optionen zur Ermittlung von „Delta S“ und „Delta A“ aufzeigen, Einrichtung der gewünschten Varianten der Auswertungsreports und Anpassung der entsprechenden Listvarianten entsprechend des gewählten Szenarios.
- Nach Bedarf Behandlung von individuellen Kundenfragen im Zusammenhang mit der Einrichtung von ERA im SAP-System.

**KWP-Paketpreis: € 3.900,- zzgl. MwSt.**

Kontakt und weitere Informationen unter [info@KWPartner.de](mailto:info@KWPartner.de) oder [www.KWPartner.de](http://www.KWPartner.de)

ERA – Dürfen wir Sie unterstützen?

Haus der Personalwirtschaft



**KWP Kümmel, Wiedmann + Partner**

Unternehmensberatung GmbH

Schlossstraße 20

74388 Talheim

Haus der Personalwirtschaft

