

## Stoffdatenbank für Chemetall GmbH PCC auf Basis SAP ERP & SAP PLM Process Control Center

Die neue Lösung für die Stoffdatenbank der Chemetall GmbH ist am 17.3.2014 erfolgreich live gegangen. Basierend auf dem SAP PLM Produktstrukturmanagement und der bdf-Lösung PCC wurden die zentralen Prozesse für die Planung und Anlage neuer Stoffe realisiert.

**Chemetall GmbH - die perfekte Verbindung**

Chemetall ist ein Unternehmen der Spezialchemie und der Spezialist, wenn es um be-sondere Verbindungen zwischen Chemie und Metallen geht. Wir sind das einzige global ausgerichtete Unternehmen für Oberflächentechnik. Aktuell können wir mit Stolz auf ein Umsatzvolumen von über 550 Mio. € blicken. Der Erfolg von Chemetall basiert maßgeblich auf der Innovationskraft und den Ideen, dem fachlichen Know-How sowie der gelebten Dynamik unserer rund 2.000 Mitarbeiter, die weltweit an über 40 Standorten kun-dennah tätig sind. Voller Tatendrang und Ideen betreuen wir unsere Kunden und entwickeln neue Technologien, womit die Produkte unserer Kunden umweltfreundlicher und effizienter werden und nachhaltig vor Umwelteinflüssen geschützt werden. Zu unseren Kunden gehören namhafte Hersteller aus der Automobil-, Flugzeug-, Land- und Baumaschinenbranche sowie Hersteller von Haushaltsgeräten und metallischen Außenfassaden. Der Garant unseres Erfolges ist die Entwicklung neuer Produkte, aber auch die kontinuierliche Weiterentwicklung bewährter Techniken und Verfahren. Unser F&E-Netzwerk arbeitet eng mit allen großen Industriebranchen, Stahl- und Aluminiumerzeugern, Industrie- und Fachverbänden, Forschungsinstituten und Universitäten zusammen. Wir halten über 1.200 Patente und Patentanmeldungen und sind Marktführer bei Beschichtungsverfahren.

Durch das PCC Add-On kann auf der Basis eines Strukturbaums bequem auf alle Stoffdaten zugegriffen werden. Der Anwender kann sämtliche Arbeiten in einer integrierten Oberfläche ausführen ohne einzelne SAP-Transaktionen schrittweise ausführen zu müssen.

Ausgehend von den Strukturknoten der Rohstoffdatenbank können die für den SAP Gesamtprozess erforderlichen Stammdaten gepflegt werden.

Auf der Basis der Prozessvorgaben durch die verantwortlichen Abteilungen der Chemetall GmbH wurde gemeinsam ein detailliertes Umsetzungskonzept erstellt. Durch die Umsetzung dieses Fachkonzeptes wird die SAP gestützte Planung der Rohstoffe auf der Basis von virtuellen Materialstämmen und die Zuordnung den eigentlichen Handelsartikeln ermöglicht. Dies schließt die Planung, Verwaltung, Versionierung und Freigabe aller erforderlichen Stoffdaten ein. Die Prozesse sind vollständig integriert mit der SAP Dokumentenverwaltung, den Lieferanten-bzw. Herstellerstammdaten, Einkaufsdaten (Infosätze) und SAP EH&S.

Über Fragen würden wir uns sehr freuen: [u.schmidt@bdf-consultants.de](mailto:u.schmidt@bdf-consultants.de)

### Copyright:

- No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of bdf\*. The information contained herein may be changed without prior notice.
- PCC-DCC, PCC-MCC, PCC-ECC, PCC-ACC, PCC-GSC and other bdf products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of bdf in Germany and other countries.
- Some software products marketed by bdf and its distributors contain proprietary software components of other software vendors.
- SAP, R/3, ECC, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP Business ByDesign, and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and other countries.