



Rittal GmbH & Co. KG – Power and Vision!

Produktvielfalt global beherrschen mit ⁴PEP Stammdatenmanagement

Rittal hat sich kontinuierlich zu einem weltweit führenden Systemanbieter für Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur sowie Software und Service entwickelt. Heute bietet Rittal eine perfekt abgestimmte Systemplattform, die innovative Produkte, zukunftsweisende Engineering-Lösungen und weltweiten Service für vielfältige Anforderungen vereint. Alles aus einer Hand und in bester Qualität – ermöglicht auch durch den Einsatz von ⁴PEP **Stammdatenmanagement**.

*„Die ILC mit Ihren Mitarbeitern ist uns als **professioneller und strategischer Partner** in den Projekten ans Herz gewachsen. Sie haben uns stets die möglichen Wege nach rechts und links aufgezeigt, Vor- und Nachteile präsentiert und es uns so ermöglicht, unsere **Projekte effizient** und vor allem ohne Fehler **voranzubringen**.“*

Oliver Bethke
Abteilungsleiter / Director of
IT-Applications ITM Procurement
Solutions & Warehousing



Unternehmen

- Name: Rittal GmbH & Co. KG
Konzern: Friedhelm Loh Group
- Standort: Herborn, 18 Produktionsstätten, 80 Tochtergesellschaften international
- Branche: Maschinen- /Anlagenbau
- Produkte: Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur, Software u. Service
- Umsatz: 2,5 Mrd. EUR (Group 2017)
- Angestellte: 11.500 (Group 2017)
- www.rittal.com

Ausgangssituation und Herausforderung

- weder Datenabgleich, noch Datensynchronisation vorhanden
- Abbildung aller produktrelevanten Informationen in einer Materialakte
- Aufbau eines Product Data Dashboard
- Ablösung von verschiedenen Datenverwaltungstools

Highlights

- Flexibilität – beliebig skalierbar und erweiterbar
- entscheidungsrelevante Produktinformationen transparent auf einen Blick, dadurch 360° Sicht
- hohe Datenqualität in SAP

Kundennutzen

- Erreichung von kurzfristigen Projektzielen
- Verringerung der Durchlaufzeiten
- hohe Akzeptanz und Durchdringung von ⁴PEP als Werkzeug
- Industrie 4.0 Readiness