

VEREDELTE INTEGRIERTE PROZESSE DANK IT.METAL^{BP}



Das Team von itelligence* hat einen großen Beitrag zur erfolgreichen Ablösung unseres Altsystems durch SAP geleistet. Neben intensiver Unterstützung im Rahmen des übergeordneten Projektmanagements und bei ausgesuchten Teilprojekten hat uns insbesondere das Prozesswissen um die Branchenlösung it.metal^{BP} geholfen, die Qualität unserer Abläufe und die betriebswirtschaftliche Transparenz deutlich zu verbessern.

Dr. Markus Krog, CFO, Diehl Metal Applications GmbH



Herausforderungen

- Harmonisierung und Standardisierung der Prozesse
- Stammdatenbereinigung über die gesamte Prozesskette
- Überdurchschnittliches Auftragsvolumen in der Projektphase
- Beraterteam mit verschiedenen internen und externen Ressourcen besetzt



Lösungen

- Integriertes SAP ERP-System
- NTT DATA Business Solutions Lösung it.metal^{BP}
- Eigenentwicklung im Bereich Qualitätssicherung
- Rückmeldetransaktion aus dem Konzern



Vorteile

- Zentrales und einheitliches ERP-System
- Transparenz über wesentliche Abläufe
- Harmonisierung von Stammdaten
- Integrierte Liefer- und Leistungskette über die Stufen der Wertschöpfung
- Standardisierung der Kernprozesse
- Reduzierung manueller Tätigkeiten



Warum NTT DATA Business Solutions?

- Über 20 Jahre Erfahrung in der Metall- und Stahlbranche
- Hochqualifizierte, engagierte Beratungsmannschaft
- Langjährige Erfahrung in Einführungsprojekten

DIEHL
Metall

Unternehmen: Diehl Metal Applications GmbH

Branche: Metallverarbeitung

Produkte: Präzisionsstanzteile, Einpresszonen, metallische Beschichtungen (Galvanik), Verbundprodukte aus Metall und Kunststoff

Anzahl Mitarbeiter: ca. 800 (2017)

Stammsitz: Berlin, Deutschland

Website: <http://www.diehl.com/metall>

* Since April 1, 2021 itelligence is operating as NTT DATA Business Solutions

NTT DATA Business Solutions



NTT DATA
Trusted Global Innovator



Ein ERP-System für alle beteiligten Unternehmensbereiche



Mit der Produktivnahme von SAP startete eine neue Zeitrechnung bei der Diehl Metal Applications GmbH (DMA) an den Standorten in Berlin und Teltow. Nach umfangreicher Projektarbeit folgte die Phase der Stabilisierung und weiteren Optimierung der Prozesse. Wie ist der Umstieg auf SAP gelungen?

Integrierte Lösung

Seit 2013 nutzt DMA innerhalb des Rechnungswesens SAP Software. Die Logistikbereiche setzten zuvor eine andere Lösung ein. So waren technische Datenschnittstellen sowie aufwändige händische und daher fehleranfällige Aktivitäten notwendig. Dies war einer der Gründe dafür, dass die DMA beschloss, SAP als integrierte Lösung einzuführen.

Feinkonzepte als verbindlicher Bezugspunkt

Im ersten Schritt wurde ein Feinkonzept erarbeitet, das detailliert die zukünftige Abbildung der DMA Prozesse in SAP und die entsprechenden Zuständigkeiten definiert. Dieser Projektschritt wurde durch Teams realisiert, die aus fachlichen Vertretern, Diehl-internen Beratern und NTT DATA Business Solutions Beratern bestanden.

Besonderheiten des Geschäfts berücksichtigt

Im Bereich Galvanik beschichtet die DMA Stanzteile mit Edelmetallen (Gold, Silber etc.), um beispielsweise die elektrische Leitfähigkeit zu erhöhen. Aufgrund des hohen Materialwerts ist der Umgang mit Edelmetallen vom Einkauf bis zum Recycling von besonderer Bedeutung. Daher entschied man sich auch hier für eine Prozessunterstützung durch SAP mittels der NTT DATA Business Solutions Lösung it.metal^{BP}.

Tests und Schulungen als Erfolgskriterien

Ist ein Kundenauftrag nicht fehlerfrei abgebildet, hat dies Folgen für Beschaffung, Produktion und Abrechnung. Solche Abhängigkeiten waren Gegenstand umfangreicher Tests. Gleichzeitig erfolgte die Optimierung der Systemdatenqualität und die Schulung aller SAP-Nutzer. Der Projektleiter seitens NTT DATA Business Solutions steuerte dabei den stetigen Abgleich aller Projektergebnisse.

Durch den großen Einsatz des gesamten Projektteams konnte die komplexe, nahezu das gesamte Unternehmen betreffende Herausforderung, erfolgreich gemeistert werden.

Follow us on



NTT DATA Business Solutions



NTT DATA
Trusted Global Innovator