

Kunden- und Lieferanteninformation

Im Dezember 2017

„... sooooo, und heute machen wir wieder ein Türchen auf ...“

Sehr geehrter Geschäftspartner,

wir dürfen über den erfolgreichen Abschluss eines sehr spannenden Projektes berichten und tun dies, passend zur Adventszeit mit dem dazu gehörenden Kalender (auf Seite 2), unter dem Motto:

„... sooooo, und heute machen wir wieder ein Türchen auf ...“

(Wobei das „Türchen“ das Tor zu unserer großen Fertigungshalle 22 ist.)

Zum Hintergrund:

Aufgrund einer Havarie in einer Papierfabrik wurde KRAFFT am 04. August kontaktiert noch vor Weihnachten 2017, d.h. in 16 Wochen nach AE, insgesamt:

- 14 + 1 KSD Stahlrockenzylinder, Durchmesser 1.500 mm, Ballenlänge 7.150 mm
- 3 Vakuum-Zylinder, Durchmesser 1.500 mm, Ballenlänge 7.150 mm
- 31 ausgebohrte Leitwalzen in Q-A-C Technologie, Durchmesser 510 mm, Ballenlänge 7.200 mm inkl. Lagerung

zu liefern.

Im internen Kick-Off Meeting am 07. August wurde die Frage der Machbarkeit und Umsetzbarkeit mit einem Konzept hinterlegt. Unmittelbar danach wurde das starke KRAFFT Partnernetzwerk kontaktiert und die Aufgabenstellung beschrieben. Nach Angebotslegung wurden wir vom Generalunternehmer mit der Lieferung der Walzen und Zylinder beauftragt.

Eine Chronologie:

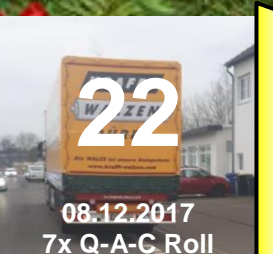
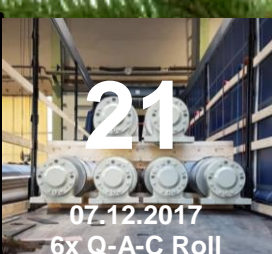
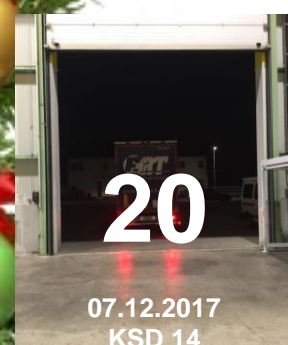
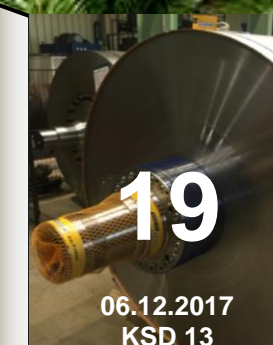
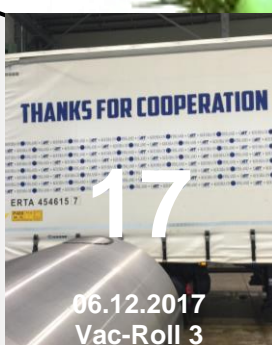
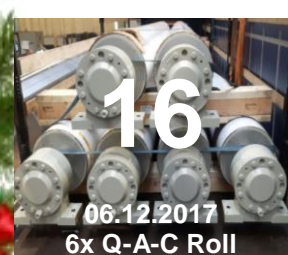
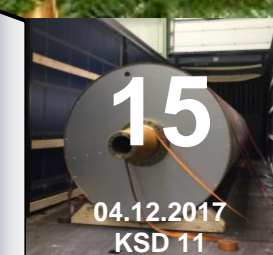
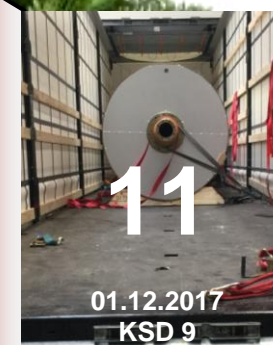
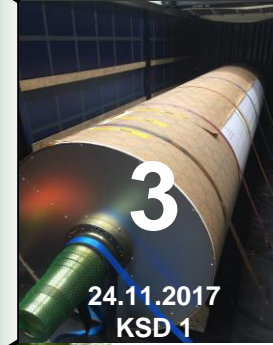
- 04. August 2017: Anfrage geht bei KRAFFT ein
- 18. August 2017: Auftragserteilung (AE)
- 02. September 2017: Fertigstellung aller Schnittstellenzeichnungen zur Bestellung der Halbzeuge
- 20. September 2017: Materialeingang der ersten Halbzeuge für Böden und Zapfen
- 13. Oktober 2017: Die Mantelschüsse für die Vakuum-Zylinder sind da
- 21. Oktober 2017: Die drei Körper für die Vakuum-Zylinder sind verschweißt und gehen in die Fertigbearbeitung
- 23. Oktober 2017: Die Lieferkadenz der Rohre für die Q-A-C Walzen beginnt
- 24. Oktober 2017: Alle Böden der KSDs sind vorbereitet und stehen zum Einbau bereit
- 24. Oktober 2017: Die Lieferkadenz der Mantelschüsse für die KSDs beginnt
- 26. Oktober 2017: Die ersten KSDs sind verschweißt und gehen in die Fertigbearbeitung
- 27. Oktober 2017: Alle Zapfen sind vorbereitet und stehen zum Einbau bereit
- 15. November 2017: Die ersten Q-A-C Walzen gehen in die Fertigbearbeitung
- 17. November 2017: Die ersten Vakuum-Zylinder sind **fertig** und werden geliefert
- 24. November 2017: Der erste KSD ist **fertig** und wird geliefert
- 01. Dezember 2017: Das erste Los mit 6 Q-A-C Walzen ist **fertig**
- 08. Dezember 2017: Der letzte von 22 LKWs verlässt unser Werk!

**Wir bedanken uns beim Generalunternehmer für das in unser Team gesetzte Vertrauen.
 Unser Dank gilt auch allen Partnern von KRAFFT auf der Materialseite und der
 unterstützenden Fertigung.
 Ohne Euch wäre dies nicht möglich gewesen.**

Advent, Advent, ein Zylinder rennt.
Und wenn der 14. Zylinder geht,
bald auch wieder Papier entsteht.
(Sehr frei: Unbekannter Dichter im Dez. 2017)



KRAFFT



Wir wünschen Ihnen allen aus Düren noch eine schöne und hoffentlich auch einmal besinnliche Adventszeit. Wenn Sie aber, wie wir alle,

STRESSED

sind von den vielen Projekten und Aktivitäten, dann lesen Sie die Buchstaben doch einmal von hinten und Sie sehen es gibt viele

DESSERTS

Herzlichst Ihr KRAFFT-Team

Saisonale Produkte / Seasonal Products



**KRAFFT
WALZEN**



**KRAFFT
PULLEYS**



**KRAFFT
TURNING
TECHNOLOGIES**



**KRAFFT
ENGINEERING**



**KRAFFT
SERVICES**

Über KRAFFT

KRAFFT ist einer der führenden Hersteller für Walzen und Spezialist für rotations-symmetrische Bauteile in Europa. Das Know-How aus dem Anlagenbau für die Papier- und Pappenerzeugung wurde konsequent auf neue Produkte und Produktbereiche ausgerichtet:

- KRAFFT Walzen – KRAFFT Rollers** die Kernmarke des Unternehmens für Walzen, Zylinder und Trommeln
- KRAFFT Pulleys** Trommeln für die Förderung von Schüttgütern als Antriebs-, Spann-, und Umlenktrommel in Förderbandanlagen
- KRAFFT Turning Technologies** Drehteile und Großdrehteile für Anwendungen im Anlagen- und Maschinenbau, Wickeldorne und Wellen
- KRAFFT Engineering** Engineering und Projektierung, Turn-Key Systeme
- KRAFFT Services** Servicedienstleistungen, Reparatur, Montage

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Carl KRAFFT & Söhne GmbH & CO. KG
 Peter Kayser, Geschäftsführer Technik und Vertrieb
 Schoellerstrasse 164
 52351 Düren, Deutschland
 E-Mail: Peter.Kayser@krafft-walzen.com

