



STORY BOARD



50.000 m² Bruttogeschossfläche

UNDER PRESSURE

382 kg Kaffee + 14 Monate Bauzeit : 30 Mitarbeiter = 3.977.130 Liter Wasser/Stunde

HAWES
HYDRAULIK





Energiezentrale: Heizung / Kälte / Druckluft
 Heizkessel Nennwärmeleistung 2.500 kW, ausbaufähig auf 3.750 kW
 BHKW Nennwärmeleistung thermisch 363 kW, elektrisch 238 kW
 WRG Druckluftkompressoren Nennwärmeleistung 376 kW
 Heizungsrohre von DN 15-350 rund 10.000 m
 Absorberkältemaschine 258 kW
 Kompressionskälteleistung Gebäudekühlung 1.962,6 kW
 Kompressionskälteleistung Maschinenkälte 1.654 kW
 Leistung der Rückkühler 5030 kW
 Kälterohre nach AGI Q 151 von DN 15-350 rund 10.000 m
 Druckluftleistung 110,5 m³/min
 Druckluftrohre von DN 15-150 rund 10.000 m
 Pumpen ca. 80 Stück

April 2014
**DEM DRUCK
 STANDGEHALTEN**
 Morgens um 08.07 Uhr ist die Welt wieder in Ordnung

Was für ein Objekt! Gebündelte regionale Kraft unter dem Dach von HAWE Hydraulik. Zeitdruck? Natürlich! Herausforderung? Ja klar! Leidenschaft? Bei allen Beteiligten!

Die Komplexität unserer Leistungen für die Bereiche Heizung, Kälte und Druckluft hat uns nicht geschreckt - im Gegenteil. Mit Know-how und Innovationen im Kopf haben wir uns mit Vergnügen diesem Objekt gewidmet. Nicht als Einzelkämpfer, sondern im Verbund mit allen Beteiligten. Die Produktionshalle wurde zum Termin fertig und konnte ihre Fähigkeit unter Beweis stellen: Präzise, just in time und von höchster Qualität gefertigte Produkte.

Die ein oder andere Tasse Kaffee, dazu Energie im Fokus und aus UNDER PRESSURE bei HAWE Hydraulik wurde eine großartige technische Meisterleistung.
 DANKE an alle, die dazu beigetragen haben!



FAKTEN

wilo®

Pumpen- und Pumpensysteme

Die Wilo Gruppe ist einer der weltweit führenden Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen für die Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik sowie für Wasserver- und Abwasserentsorgung. Die Marke Wilo ist ein internationales Synonym für Hightech im Pumpenmarkt. Hinter dem Unternehmen stehen mehr als 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 60 Tochtergesellschaften rund um den Globus. Gemeinsam machen sie aus visionären Ideen intelligente Lösungen, die in der Branche Maßstäbe setzen.

Bei der Realisierung des Objektes HAWE Hydraulik SE wurden rund 80 Pumpen für die Heizungs- und Klimatechnik verbaut. Die hervorragende Effizienz und eine perfekte Projektierung haben zur erfolgreichen Umsetzung maßgeblich beigetragen.



„Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der Firma Alois Müller hat uns absolut überzeugt. Die Ausführungsqualität ist sehr hoch und die Termine wurden gehalten! Unser Konzept – möglichst regionale Firmen mit den Arbeiten am Werk Kaufbeuren zu beauftragen – ging hier voll auf. Alois Müller kann kurzfristig auf Unvorhergesehenes reagieren und sucht auf kurzem Weg Lösungen mit Planern und den weiteren, großteils regionalen, Gewerken – und das absolut flexibel.“

Statement von Andreas Gilnhammer, Projektleitung Kaufbeuren, HAWE Hydraulik SE

Alois Müller GmbH
Schlachthofstraße 61
87700 Memmingen

Tel. +49 8331 9448-0
Fax +49 8331 9448-99

info@alois-mueller.com
www.alois-mueller.com