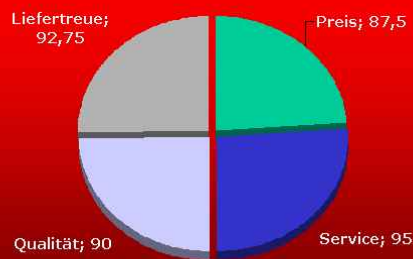




September 2004



NEUES AUS BERLIN

Aufstieg in die A-Liga

Sehr gefreut haben wir uns über die Einstufung in die Kategorie A-Lieferant bei der Deutschen Extrakt Kaffee (DEK) im Rahmen ihrer diesjährigen Lieferantenbeurteilung. An der Gesamtbewertung nahmen 60 Unternehmen teil. Beurteilt wurden der Preis, die Qualität, die Liefertreue und der Service.

Bei einer zu erreichenden Gesamtpunktzahl von 100 erreichte Pumpen-Service Uthhoff & Zarniko GmbH 91 Punkte. In der Bewertung Serviceleistung erzielten wir 95 Punkte.

Rahmenvertrag DaimlerChrysler AG

Unser Auftragsbuch ist um einen Eintrag reicher. Anfang Juli unterzeichneten wir den Jahresrahmenvertrag zur Lieferung von Pumpen an die DaimlerChrysler AG, Werk Berlin-Marienfelde. Der Lieferumfang erstreckt sich von Kreiselpumpen, Heizungsumwälzpumpen sowie Membranpumpen bis hin zu Dosierpumpen.

Im Werk von DaimlerChrysler in Berlin-Marienfelde produzieren 3.000 Mitarbeiter auf einer Produktionsfläche von 289.000 Quadratmeter Benzin- und Dieselmotore für die Modelle Maybach, Smart und die Benz-Klasse.

Pumpen-Service Uthhoff & Zarniko im Engagement

Patenschaft für ein Windrad

Sparsmaßnahmen und Engpässe im Personal ließen in den letzten Jahren keine Instandsetzung und regelmäßige Wartung des Amerikanischen Windrads im Energiepark des Technik Museum Berlin zu. Als alteingesessener Kreuzberger Dienstleister sahen wir den dringenden Handlungsbedarf und übernahmen 2004 die Patenschaft für die Pumpentechnik. Herr Sahinoglu, Leiter unserer Werkstatt, konstruierte eigens für das Windrad eine Pumpe sowie einen neuen Wasserüberlauf. Die Firma Rohde Metallbau übernahm die Restaurierung der Windflügel. Jetzt dreht sich das Windrad wieder, nach zwei Jahren Stillstand.

Für den Herbst 2004 ist eine kleine feierliche Eröffnung vorgesehen.





Wir machen Sie fit für die Zukunft

Im Frühjahr veranstaltete PSB zwei Seminare zur Thematik „Dichtungssysteme in der Pumpentechnik“. Aufgrund der überaus positiven Resonanz und hohen Nachfrage entschieden wir uns, die Veranstaltungsreihe weiter auszubauen und ein Winter-/Frühjahrssemester auf die Beine zu stellen. Immer nach dem Motto: Wer beruflich erfolgreich sein will, muss sein Wissen ständig ergänzen, vertiefen und erweitern. Wir als kundennaher Dienstleister sehen hier eine gute Chance, mit Ihnen Erfahrungswerte und praktisches Wissen auszutauschen.

Anfang Oktober erhalten Sie unseren Seminarplan.

Projekte

Rührwerke für Ljubrzy

Das Klärwerk Ljubrzy bei Moskau zählt mit einer Kapazität von drei Millionen Kubikmeter Abwasser pro Tag zu den größten Klärwerken der Welt. Im Vergleich dazu: Die Klärwerke der Berliner Wasserbetriebe kommen auf einen Durchfluss von ca. 495.000 Kubikmeter pro Tag; das ist ein Sechstel der Moskauer Kapazität. Groß war deshalb bei uns die Freude, als wir Anfang August den Auftrag für die Lieferung der ersten zwei Großrührwerke für die rekonstruierten Faulschlammbehälter von den Moskauer Wasserbetrieben (MosWodoKanal) erhielten.

Das Vorhaben wird federführend von der Uthhoff & Zarniko GmbH in Kooperation mit einer finnischen Firma realisiert.

Wärmerückgewinnung

Die Deutsche Extrakt Kaffee (DEK) ist zurzeit der bedeutendste Anbieter für löslichen Kaffee und lösliche Kaffeegetränke im Bereich der Handelseigenmarken. Im Berliner Werk in der Riedelstrasse wird unter anderem auch gefriergetrockneter löslicher Kaffee hergestellt. Die Gefrier Trocknung gilt als modernstes und produktschonendstes Verfahren, um löslichen Kaffee haltbar zu machen. Doch während der bei diesem Konservierungsverfahren anfallende Kaffeesatz bereits einer Verwertung zugeführt wird, fließt das Abpresswasser noch ungenutzt ab.

Die Option von DEK an Uthhoff & Zarniko: Ein Konzept für die Nutzung des Abpresswassers zu entwickeln.





Unter der Leitung von Herrn Liebke, Leiter Technik bei Uthhoff & Zarniko, projektieren unsere Ingenieure und Techniker eine Wärmerückgewinnungsanlage für DEK Berlin. Diese Anlage spart dem Werk pro Tag ca. 30 Kubikmeter Wasser. Das eingesparte Wasser wird mit plus 40 Grad Celsius wieder in den Kreislauf zurückgeführt.

Sportplatzbewässerungsanlage

Mitte des Jahres erhielten wir vom Bezirksamt Neukölln den Auftrag für die Lieferung einer Druckerhöhungsstation, zur Beregnung der neuen Sportanlage „Jubiläumssportplatz“ Bergiusstraße. Der Leistungsumfang umfasst die Lieferung, die Montage sowie die Inbetriebnahme von Wasserbehälter, Rohrsystem, Druckerhöhungsanlage und der geregelten Schaltanlage.

Anfang August konnte die Anlage in Betrieb genommen werden.



Neue alte Märkte

Russland

Ende Mai unterzeichneten wir den Verlängerungsvertrag für die Wartung und Instandhaltung von über 200 Pumpen und Pumpenanlagen für das Schokoladenwerk von Kraft Foods Rus in Pokrov. Und bereits Anfang Juli starteten unsere Monteure, Herr Matysik und Herr Roßberger, gegen Osten. Ihrer Einsatzbereitschaft ist es zu verdanken, dass zwei Wochen später ein komplettes Wartungsdossier mit Reparatur- und Optimierungsempfehlungen an den zuständigen Direktor Herrn Schreyer übergeben werden konnte.

Das Schokoladenwerk in Pokrov zählt zu den modernsten und größten Werken in der Russischen Föderation. Mit Unterzeichnung des Vertrages wird unsere bereits seit mehreren Jahren bestehende gute und effektive Zusammenarbeit weiter gefestigt und ausgebaut.

„Unser Anspruch ist es, beste Wettbewerbsqualität zu liefern, um das Business in Russland weiter auszubauen, und nach diesen Maßstäben bemessen wir auch unsere Lieferanten und Partner.“

Andreas Schreyer, Plant Director Kraft Foods Rus





Niedersachsen

Auch in Niedersachsen konnten wir unsere Aktivitäten in diesem Jahr weiter ausbauen. So erhielten wir unter anderem von den Stadtwerken Hamm und dem Wasserverband Peine größere Reparaturaufträge an Reinwasserpumpen für die Trinkwasserversorgung.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bis zu den nächsten NEWS!