

Herzlich willkommen in der neu gestalteten Hydro-Elektrik

Nur noch wenige Wochen sind es, bis die restlichen Umbaumaßnahmen vollständig abgeschlossen sind. Bereits jetzt ist aber absehbar, dass mit der Vollendung des letzten Bauabschnittes die Basis für den weiteren Erfolg der Hydro-Elektrik GmbH gelegt ist. Dass die Baumaßnahme im Gesamten notwendig war, zeigt sich unter anderem daran, dass die Auftragslage der Firma so gut wie noch nie ist.

Dennoch - betont die Geschäftsführung - trotz allem Optimismus, wolle man die Kirche im Dorf lassen.



Schließlich könnten sich die Rahmenbedingungen schnell verändern. Allein ca. 38 % des Umsatzes erwirtschaftet die Firma derzeit im Ausland - Tendenz steigend. Hauptzielländer sind momentan Norwegen, Dänemark und Österreich.

Neben den Systemen zur oxidativen Wasseraufbereitung sowie dem Bau kompletter Trinkwasserwerke sind die als HydroSystemTanks erfolgreich in den Markt eingeführten Edelstahlgroßbehälter zur Trinkwasserspeicherung die Zugpferde des wirtschaftlichen Erfolges. Dabei ist es die hohe Qualität in der technischen Ausführung und nicht der Preis, der die Kunden der Hydro-Elektrik fasziniert. Die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind es letztlich, welche die Qualitätsansprüche des Unternehmens umsetzen. Gute Mitarbeiter auszubilden oder zu gewinnen und dauerhaft zu halten, ist deshalb auch ein erklärtes Firmenziel, um auch in Zukunft



mit innovativen Produkten erfolgreich am Markt tätig sein zu können. Mit dem Erweiterungsbau sowie der Modernisierung des Bestandes bietet die Firma ein zeitgemäßes und modernes Arbeitsumfeld, in dem die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihre Fähigkeiten optimal entfalten können.

Neben den Büroräumen wurden auch die sanitären Anlagen und Aufenthaltsräume komplett erneuert.



Etwas mehr als 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten derzeit im HydroGroup-Firmenverbund: ca. 70 Mitarbeiter in Obereschach, ca. 30 Mitarbeiter in Gütersloh, ca. 30 Mitarbeiter in Tannheim und 2 Mitarbeiter in Bergen/Norwegen.



Mit einem Handwerker- und Mitarbeiterfest wird am Freitag den 19.9.2014 der absehbare Abschluss der Bauarbeiten gefeiert.

Wasserwerk Flåte in Norwegen fertiggestellt.

Die norwegische „Bamble kommune“ mit Sitz in Langesund (Telemark) nutzt zur Trinkwasserversorgung von ca. 12.000 Personen Oberflächenwasser aus dem Binnensee „Flåte“.

Zur Reduzierung der Farbe und des gesamten organischen Kohlenstoffes (TOC) sowie zur Erhöhung der hygienischen Sicherheit wurde ein vollständig neues Wasserwerk mit modernster HydroGroup-Technik errichtet. Das aus zwei Aufbereitungslinien bestehende System mit einer maximalen Aufbereitungsleistung von bis zu 680 m³/h (nominal 470 m³/h) beinhaltet ein Ozonerzeugungssystem in drei Linien, das Einnisch- und Kontaktsystem mit zwei liegenden Ozonreaktionstanks, zwei Aufstromfilter für die Aufhärtung, zwei Abstromfilter für die Biofiltration sowie einen Reinwasserbehälter mit 800 m³ Volumen zur Zwischenspeicherung. Das Besondere an diesem neuen Wasserwerk ist, dass sowohl die vier

großen Filterbehälter als auch der Reinwasserbehälter aus Edelstahl mittels Spezialverfahren direkt vor Ort gefertigt wurden. Derzeit befindet sich das Wasserwerk im Anfahrbetrieb.



JUBILÄUM IN NORWEGEN

10 Jahre Hydro-Elektrik AS

Es war im Oktober 2004, als der Beschluss zur Gründung der Hydro-Elektrik AS als 100%ige Tochter der Hydro-Elektrik GmbH umgesetzt wurde. Hydro-Elektrik reagierte damals auf das stark gestiegene Interesse an der neuen Ozon-Biofiltrationstechnik, die im Wesentlichen von Hydro-Elektrik in Norwegen eingeführt wurde. Geschäftsführer der Hydro-Elektrik AS mit Sitz in Bergen ist seit Gründung Peter Paskert.

In Norwegen wurden von Hydro-Elektrik zwischenzeitlich 13 Wasserwerke errichtet, der Auftrag für Anlage 14 ist bereits unterzeichnet. Um die Aufbereitungskapazitäten deutlich zu erhöhen, werden aktuell drei der ersten realisierten norwegischen Wasserwerke mit zusätzlichen Filteranlagen erweitert.

Wir gratulieren der HE AS zu diesem Erfolg.

HERZLICHEN DANK

Wir danken den an der Baumaßnahme beteiligten Firmen und ihren Mitarbeitern!

AGP Ingenieurgesellschaft mbH	Bad Waldsee	Vermessung
Hermann und Markus Amann GbR	Ravensburg	Fliesenarbeiten
Klaus Bachhofer	Horgenzell	Gartenbank
Otto Berenbold GmbH	Zußdorf	Kanalanschluss
Biedenkapp Stahlbau GmbH	Wangen	Stahlbaukonstruktion
Harald Birkofer	Weingarten	Kernbohrungen und Montagearbeiten
Dächer von Braig GmbH	Baienfurt	Flachdach
Gebr. Brobeil GmbH & Co.	Dürmentingen	Aufzüge
Friedrich Burk GmbH + Co.KG	Ravensburg	Hallenverkleidung, Heizung Neubau
Butzbach GmbH Industrietore	Illertissen	Hallentore
Compusoft GmbH	Friedrichshafen	EDV-Erweiterung
Demag Cranes & Components GmbH	Freiburg	Krananlage Halle
Ing.-Büro Diebold	Aulendorf	Bauleitung
enerquinn GmbH	Weingarten	Blockheizkraftwerke
S. Füssinger TK-Service	Baienfurt	Telefonanlage-Erweiterung
das geoteam	Argenbühl	Geotechnische Beratung
Gindele	Schlier	Transportarbeiten
Schreinerei Gindele GmbH	Horgenzell	Innentüren
Elektro Grözinger GmbH	Weingarten	Elektroinstallation
Helmut Haas GmbH & Co.KG	Wangen	Dachbegrünung
Horst Häusler	Ravensburg	Schließtechnik und Kleinteile
H A G E N	Deggenhauseral	Kernbohrungen
Friedrich Haussmann GmbH & Co.KG	Weingarten	Heiz-/Kühldecken, Trockenbau, Decozell, Gipsarbeiten
Elektroplanungsbüro Miller u. Stucke	Tettngang	Projektierung Elektroarbeiten
InvenSor GmbH	Berlin	Kältemaschinen
Küchle GmbH	Tannheim	Edelstahlwand Treppenhaus, Geländer
Lindel Transporte GmbH	Berg	Transportarbeiten
M + K	Friedrichshafen	Blitzschutzanlage
Mandel Guido	Baienfurt	Architekt
marbeton GmbH	Aitrach	Betonfertigteilbau
Natursteine Maucher	Vogt	Natursteinarbeiten
Hugo Müller GmbH	Horgenzell	Aushub/Entwässerung
Nägele Metallbau-Schlosserei	Grünkraut	Schlosserarbeiten Haupteingang
Reddy Küchen	Weingarten	Küchen
Reger Helmut	Ravensburg	Edelstahlreinigung, Montagearbeiten
Ribo GmbH	Weingarten	Baureinigung
Rinninger + Sohn GmbH u. Co.	Kißlegg	Betonfertigteil
Schenker-BK-Storen GmbH	Bavendorf	Jalousien
Peter Schlegel GmbH	Ravensburg	Bodenbelags- und Malerarbeiten
Sepp Schlegel e.K	Ravensburg	Sicherheitstechnik
Schmid Tragwerksplanung	Ravensburg	Baustatik
Metallbau Schneider GmbH	Ravensburg	Fenster & Metallbauarbeiten
Schröder GmbH	Friedrichshafen	Estricharbeiten
Uli Schuh GmbH + Co.KG	Ravensburg	Büromöbel
Walter Stengele - Zimmerei	Echbeck	Zimmererarbeiten
Thomann Bauelemente GmbH & Co.KG	Lindau	Stahltüren
Tomac Isoliertechnik GmbH	Ravensburg	Leitungsisolierung
TWS Technische Werke Netz GmbH	Ravensburg	Anschluss Gas/Strom/Wasser
Weber GmbH & Co.KG	Schlier	Mauerer- und Betonarbeiten
Blumenhaus und Gärtnerei Weißhaupt	Meckenbeuren	Gartenanlage
WISAG GmbH & Co.KG	Neu-Ulm	Lüftungsanlage
Ingenieurbüro Rolf Witschard	Ravensburg	Fachplanung Heizung-Lüftung-Sanitär-Klima
Wolf Autokrane GmbH	Ravensburg	Kranarbeiten
Zwisler GmbH & Co.KG	Tettngang	Hof- und Außenanlage

PERSÖNLICHES

TERMINVORSCHAU

14. Juni - 12. Oktober 2014

Sonderausstellung Wasser - Wirtschaft - Kraft,
Wirtschaftsmuseum Ravensburg

02. - 03. Dezember 2014

DVGW Meistererfahrungsaustausch, Maritim
Strandhotel Lübeck-Travemünde
Ausstellung und Tagung: Wassergewinnung,
-verteilung und -aufbereitung sowie Gas-
verteilung

24. - 27. März 2015

Messe WASSER BERLIN INTERNATIONAL, Berlin
Messe: Messegelände Berlin

Ausstellung rund ums Wasser in Ravensburg

Bis zum 12. Oktober zeigt das Wirtschaftsmuseum Ravensburg in der Schau „Wasser - Wirtschaft - Kraft“ die wirtschaftliche Wassernutzung in der Region.



Ausstellungsteil Hydro-Elektrik

Folgende Firmen aus Ravensburg und Umgebung beteiligen sich an der Sonderausstellung:

Hydro-Elektrik GmbH (Ravensburg)
- Wasseraufbereitung und -speicherung
ANDRITZ HYDRO GmbH (Ravensburg)
- Wasserkraft/Turbinen

Franz Lohr GmbH (Ravensburg)
- Wasserversorgung in den Gemeinden

Mineralbrunnen Krumbach GmbH (Kißlegg)
- regionales Mineralwasser

Brauerei Härle (Leutkirch)

- erste klimaneutrale Brauerei Deutschlands

Öffnungszeiten: Di.-So. 11-18 Uhr, Do. bis 20 Uhr

Eintritt: Erwachsene 3 Euro, Kinder/Schüler frei

www.wirtschaftsmuseum-ravensburg.de

IMPRESSUM



HydroGroup
www.hydrogroup.de

Herausgeber

Hydro-Elektrik GmbH
Angelestraße 48/50
88214 Ravensburg
info@hydrogroup.de



Redaktion

Manfred Brugger
mb@hydrogroup.de

Layout

Silvia Mesmer
silvia.mesmer@hydrogroup.de

Eigendruck

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher Genehmigung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotos übernimmt die HydroGroup, vertreten durch Hydro-Elektrik GmbH, keine Haftung. Die Ausgabe wird kostenlos an Interessenten verteilt. Ein Rechtsanspruch besteht nicht.