



GEBRÜDER HEYL
Analysentechnik GmbH & Co. KG
Wasser ist unser Element

60 JÄHRIGES BESTEHEN

GEBRÜDER HEYL ANALYSENTECHNIK

HILDESHEIM

1958-2018



INHALT

| | | | |
|--|----|--|----|
| Vorwort | 5 | Unternehmerfamilie seit 300 Jahren | 6 |
| Zwei Köpfe, eine Idee | 8 | Neues Jahrtausend, Neue Wege | 10 |
| Individualität und Innovation | 12 | Unsere Produkte im Wandel der Zeit | 14 |
| Unser Erfolg durch Zusammenhalt | 18 | Gebrüder Heyl Vertriebs- gesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH | 20 |
| Heyl France s.a.r.l. | 22 | Heyl Brothers North America L.P. | 24 |
| Pro.Water B.V.. | 26 | BWT AQUA AG | 28 |
| Wir investieren in die Zukunft | 30 | Unsere Zukunftsvision | 32 |



Härteüberwachung eines Wasserkreislaufes mit mehreren Testomat 2000®-Geräten

VORWORT

60 Jahre Unternehmensgeschichte hat Gebrüder Heyl nun erreicht. Die Mehrheit der Unternehmen weltweit erreichen dieses Alter nicht. Zu viele Unwägbarkeiten sind auf der Wegstrecke zu bewältigen. Technologien und Märkte unterliegen einem stetigen Wandel. Innovationen wie das Internet und die daraus resultierten Entwicklungen haben uns das in den letzten Jahrzehnten deutlich vor Augen geführt. Mit diesem Wandel Schritt zu halten und dabei immer die richtigen Entscheidungen zu treffen, stellt die Mannschaft und die Führung eines Unternehmens vor hohe Herausforderungen.

Auch Gebrüder Heyl hat so manchen steinigen Weg hinter sich. An der einen oder anderen Weggabelung mussten Entscheidungen getroffen werden, die schicksalhaft für die Zukunft und die weitere Entwicklung des Unternehmens waren. Dies begann schon in den ersten Jahren des Unternehmens, als die Entscheidung zwischen Pharmazie und Wasseranalytik zu treffen war. Aber auch Fehlentscheidungen oder Veränderungen der Rahmenbedingungen, die nicht rechtzeitig erkannt oder vernachlässigt wurden, hatten das Unternehmen zwischenzeitlich in schwierige Situationen gebracht.

Heute steht Gebrüder Heyl gestärkt auf festem Boden. Das verdanken wir insbesondere den Kunden, den Mitarbeitern und den Gesellschaftern.

Die Mitarbeiter haben durch unermüdlichen Einsatz, durch ihr Engagement und persönlichen Verzicht das Unternehmen in seinen schwersten Zeiten unterstützt und haben heute einen großen Verdienst an unserem Erfolg.

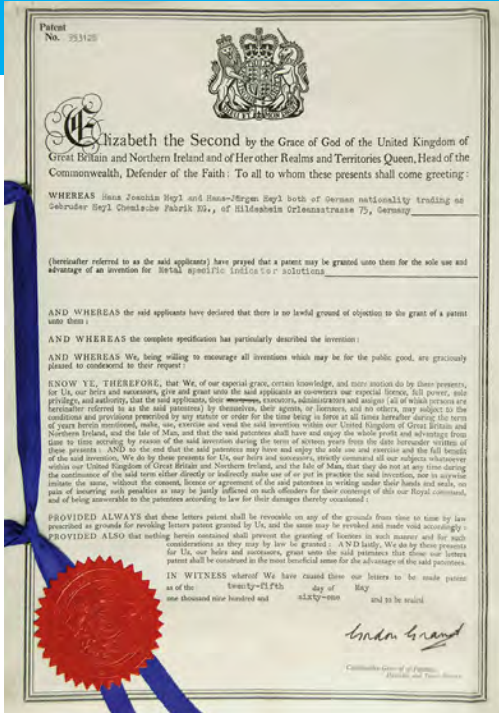
Besonderer Dank gebührt den Kunden, die uns und unseren Produkten über die Jahrzehnte hinweg auch in schweren Zeiten die Treue gehalten haben.

Nicht zu vergessen sind die Gesellschafter, die ihr persönliches und finanzielles Engagement in der Krise nochmals erhöht haben.

Ich möchte zudem alle Lieferanten und sonstigen Geschäftspartner erwähnen und ihnen meinen Dank aussprechen, denn auch sie haben einen nicht unerheblichen Anteil am Erfolg des Unternehmens.

Und so ist es mir nun eine besondere Freude, dieses 60-Jährige Jubiläum gemeinsam mit Ihnen allen zu feiern.

Jörg-Tilman Heyl
Geschäftsführender Gesellschafter



UNTERNEHMERFAMILIE SEIT 300 JAHREN

Dank einer genialen Idee entwickeln die Gebrüder Heyl ihr ursprünglich pharmazeutisches Unternehmen zu einem Spezialanbieter für Wasserhärte-Messgeräte



Die Geschichte der Unternehmerfamilie „Heyl“ begann vor 300 Jahren in Deutschland. Zu Beginn lebten sie vom Schiffs- und Handelsverkehr. Ein Jahrhundert später erhielt die Familie durch den Handel mit edlen Waren wie Fasanen aus Böhmen oder Champagner aus Reims für den Adel per „allerhöchster Cabinets-Ordre“ vom Preußenkönig Friedrich dem Großen ein neu erbautes Haus in der Berliner Charlottenstraße.

Mit jeder neuen Generation entstanden neue Unternehmensstrukturen. So stieg die Familie im 18. Jahrhun-

dert unter der Führung von Georg Friedrich Heyl (1841-1889) und Richard Friedrich Heyl (1830-1898) in das Farb- und Chemikaliengeschäft ein.

Sie bauten ihre neue Fabrik in Charlottenburg an der Spree und beschäftigten bald 500 Mitarbeiter.

1926 gründete der Mediziner Dr. Werner Heyl, der Enkel von Richard Friedrich Heyl, die „Heyl Chemisch-pharmazeutische Fabrik, Berlin“. Wie auch in den anderen Firmen waren mehrere Familienmitglieder der Heyl-Familie Miteigentümer.



2 KÖPFE EINE IDEE



Am 4. Februar 1958 schieden die beiden Vettern Hans-Jürgen und Hans-Joachim Heyl rückwirkend zum 31. Dezember 1957 als Gesellschafter aus der Chemisch-pharmazeutischen Fabrik Heyl & Co. in Berlin aus. Unterschiedliche Auffassungen über die unternehmerischen Entwicklungen führten zur Gründung eines eigenen Unternehmens, das sie Gebrüder Heyl Analysentechnik nannten. Der Einstieg in das eigene erfolgreiche Unternehmertum begann im Grunde mit einem Ausstieg.

Die beiden Unternehmer hatten jetzt in Hildesheim ein Grundstück, ein Gebäude sowie einige Mitarbeiter mit dem Ausstieg aus dem Berliner Heyl-Unternehmen übernommen. Aber es gab noch keine



Hans-Jürgen Heyl



Hans-Joachim Heyl

genauen Vorstellungen von einem Produktionsprogramm. Was sollten sie herstellen? Wofür gab es einen Markt? Welche Kompetenzen besaßen sie?

„Es war ein Sprung ins kalte Wasser.“ – Hans-Jürgen Heyl.

Erste Lösung war die Arzneimittelherstellung für den afrikanischen Kontinent, darunter ein Penicillinpräparat. Auch stellte Heyl ein „Reagens zur Härtebestimmung des Wassers“ in Tablettenform her – Durognost®.

Eine zufällige Entdeckung bildete schließlich die Basis einer völlig neuen und erfolgreichen Geschäftsaus-

richtung: ein versehentlich vergessener Indikator in einem Laborregal war auch nach 6 Monaten noch funktionsfähig – nach den damals allgemeingültigen Büchern gab es so etwas eigentlich nicht, denn der Indikator zersetzte sich nach wenigen Tagen. Man hat die einzelnen Bestandteile analysiert und daraus einen Indikator entwickelt, der bis zu zwei Jahre haltbar ist.

Ein Meilenstein in der Hildesheimer Heyl-Geschichte: in den 1960er Jahren entstanden zusammen mit der Hildesheimer Firma Otto Otto die ersten Testomat®-Geräte, die zur automatischen Überwachung der Wasserhärte mittels Indikator dienten und bis heute vor allem in der industriellen Wasseraufbereitung eingesetzt werden.

NEUES JAHRTAUSEND, NEUE WEGE

Jörg-Tilman Heyl übernimmt das Unternehmen und richtet es neu aus. Konsequente Marktorientierung bringt den Erfolg.



DosiClip-Dosierpumpen vor dem Einbau



Testomat- 2000®-Geräte im Testraum

Anfang 2001 übernahm Jörg-Tilman Heyl, ein Neffe des Firmengründers Hans-Jürgen Heyl, die Gebrüder Heyl Analystechnik. Der heutige Erfolg kam jedoch nicht von ungefähr. Vor der Übernahme stand das Unternehmen aufgrund von kostspieligen Neuerwerbungen, die nicht die erhofften wirtschaftlichen Ergebnisse brachten, kurz vor der Insolvenz.

Durch das Anknüpfen an die klassischen Stärken der Gebrüder Heyl konnte Jörg-Tilman Heyl das Unternehmen jedoch bald wieder auf Erfolgskurs bringen.

Er setzt bis heute auf eine stete Entwicklung im Rahmen eines internationalen Netzwerks, sowie auf eine

konsequente Nutzung moderner Marketing- und Vertriebsstrategien.

Zur Jahrtausendwende kam der Testomat 2000® auf den Markt. Er ist eine Weiterentwicklung des alten Testomatgerätes, mit dem Heyl über 40 Jahre erfolgreich war. Er wurde in den folgenden Jahren den Marktwünschen entsprechend zu einer ganzen Familie von Messgeräten weiter entwickelt.

Da Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sowohl für das Unternehmen, als auch für die Produkte von großer Bedeutung sind, entwickelt und produziert Heyl seine Erzeugnisse ausschließlich in Eigenregie, um die hohen Qualitätsansprüche jederzeit einhalten zu können.

INDIVIDUALITÄT UND INNOVATION

Das neue Zauberwort heißt Diversifizierung. Die Produktpalette der Gebrüder Heyl Analysetechnik wird vielfältig wie nie zuvor.

In Zeiten des steten Wandels und um den immer anspruchsvolleren Regelungen für die Industrie gerecht zu werden, sind Innovationen und Weiterentwicklungen von essentieller Bedeutung.

Durch die Wasserhärtemessung allein konnten die Ansprüche der Industrie nicht mehr vollständig gedeckt werden. Über die Jahre entwickelte das Unternehmen darum intelligente Analysengeräte, Steuerungen und Messgeräte, die Kunden als Unterstützung zur Kostensenkung dienen, den Rohstoff Wasser optimal nutzen sowie die Anlagen vorschriftsgemäß betreiben.

Heute umfasst die Produktpalette viele verschiedene Messgeräte zur Wasseranalyse, Steuerungen für die Wasseraufbereitung, sowie Prozessmessgeräte zur Messung von Leitfähigkeit und pH-Wert.

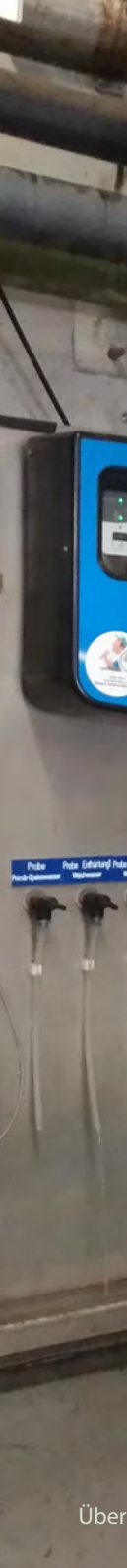
Aus dem klassischen Härtemessgerät sind heute viele ähnliche Mess-

geräte entwickelt worden, die Parameter wie z. B. Eisen, Chlor, Polymer, Sulfit und Phosphate in der Wasserprobe messen.

Durch die Vielzahl an Möglichkeiten können auch individuelle Kundenwünsche realisiert werden. Auftragsentwicklung für den Kunden zählt darum inzwischen zu den normalen Arbeiten, die die technische Entwicklung leistet.

Eine Neuauflage erlebte auch der Testomat BOB®. Aus ihm entstand der Testomat® 808, ein kostengünstiges Grenzwertmessgerät mit moderner Elektronik, Fehler- und Indikatorfüllstandsanzeige sowie Alarmverarbeitung.

Unsere zuverlässigen Mess- und Steuerungsgeräte werden sowohl einzeln als auch in Kombination miteinander in den Bereichen Lebensmittel- und Verfahrenstechnik, industrielle Fertigung, pharmazeutische und chemische Industrie sowie Hygiene und Dialyse eingesetzt.





Prüfung eines Testomat® 808-Gerätes während eines Testlaufs bei einem Kunden

UNSERE PRODUKTE IM WANDEL DER ZEIT



Testomat® C62



Testomat® FG

1958

1979

- 1958** Durognost® Testbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte
Es folgen Patentanmeldungen in vielen Ländern und weltweite Vertriebskooperationen für das Produkt werden vereinbart.
- 1960** Patent auf einen lagerfähigen flüssigen Indikator zur Härtemessung
- 1961** In Kooperation mit der Fa. Otto Otto entsteht das erste Testomat®-Gerät zur automatischen Überwachung der Wasserhärte. Es wird zum Patent angemeldet. In den folgenden Jahren wird der Testomat in vielen Ländern zum Patent angemeldet u.a. 1961 in Großbritannien und 1965 in den USA.

Ab

- 1961** Patent auf Duroval® Titrationsbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration
Colorimetrische Testbestecke werden entwickelt, patentiert und später unter dem Markennamen Testoval® verkauft.

Ab

- 1970** Entwicklung von Programmwerken (z.B. Typ VD, KPW) und Steuerungen (z.B. Typ WDM, WEM, DO 200) für Enthärtungs- und Entsalzungsanlagen.
Zur Messung der Leitfähigkeit werden Messgeräte vom Typ LM auf den Markt gebracht.

Wichtige Meilensteine der Heyl Produktentwicklung illustriert durch die Modellentwicklung des Testomat-Gerätes



Testomat® BOB



Testomat 2000®

1980

2000

1980 Entwicklung des Grenzwertmessgerätes Testomat® BOB, der automatisch im Intervallbetrieb arbeitet

Taschen-Messgerät Ionoval® zur Leitfähigkeit, pH-Messung oder Fotometer zur Wasseruntersuchung kommt auf den Markt.

1982 Patent für das Verfahren zum zyklischen Regenerieren von Wasserenthärtungsanlagen

Dies führt zur Entwicklung der mengenabhängigen Mikroprozessor-Steuerungen MMP 80.

Ab

1985 Ausweitung der mengen- und zeitabhängigen Mikroprozessor-Steuerungen z.B. MMP 70

1986 Osmosesteuerung ROE 900 kommt auf den Markt.

Ab

1990 Entwicklung von weiteren Steuerungen für Ionenaustauscher und Umkehrosmoseanlagen

1996 Mikroprozessor-Leitfähigkeitsmessgerät LM1000 mit Digitalanzeige kommt auf den Markt, außerdem auf gleicher Basis die pH- und Redox-Messgeräte pH 1000 und ORP 1000.

1998 Handmessgeräte zur Leitfähigkeit (Dist) und pH-Messung (pHep) werden als Ersatz für die Ionoval®-Geräte ins Programm aufgenommen.



Testomat ECO®



Testomat 808

2000

2009

- 2000** Der Online-Analysenautomat Testomat 2000® kommt auf den Markt. Er kann Resthärte, Carbonathärte, p-Wert und minus m-Wert messen. Auffällige Neuerung ist ein 4-zeiliges Display zur Anzeige von Messwerten und Meldungen und die einfache menügesteuerte Programmierung. Parallel zum Testomat werden die Dosierpumpe DosiClip und später die Druckerhöhungspumpe MepuClip entwickelt.
- 2001** Der kleine Bruder zum Testomat 2000® mit Namen Testomat ECO® kommt als reines Härtemessgerät mit kleinerem Display auf den Markt.

- Ab**
- 2001** Aus dem Testomat 2000® wird eine Familie von Analysenautomaten, die unterschiedliche Parameter wie Chlor, Eisen, Chrom oder Phosphat messen können und sich an den Anforderungen der Kunden orientieren.
- 2002** Neuentwicklung Fotometer Ionoval mono. Das Handmessgerät bestimmt die Konzentration verschiedener Wasserinhaltsstoffe
- Ab**
- 2003** Titrierautomat Titromat® kommt in mehreren Varianten für hohe Härtemessbereiche auf den Markt.
- 2004** UV-Anlagen werden ins Programm aufgenommen



Testomat® EVO



Testomat® Messumformer

2010

2018

2004 Softmaster®-Steuerungen ROE für Umkehrosmoseanlagen und MMP für Enthärtungsanlagen kommen auf den Markt. Beide haben große LC-Displays, Fehlerpeicher und menügesteuerte Programmierung.

2008 EcoControl-Steuerung für die Absalzung in Kühlkreisläufen wird ebenfalls menügesteuert mit LC-Display entwickelt. Auf gleicher Basis entstehen Leitfähigkeits-, pH- und Redox-Geräte

2009 Steckkarte Datenlogger für Testomat-Geräte zur Speicherung von Messwerten auf SD-Karte

2010 Testomat 2000® CN für den chinesischen Markt entsteht.

2011 Grenzwertmessgerät Testomat® 808 entsteht als Weiterentwicklung des Testomat® BOB.

2013 Steuerung Softmaster compact mit kleinerem Gehäuse kommt auf den Markt

2015 Testomat® EVO kann drahtlos Messdaten und Status übertragen. Firmware-Update und Messdatenspeicherung mit SD-Karte.

2017 Entwicklung des MultiControl CT-Gerätes mit WLAN-Zugriff und SD-Karte zur Prozess- und Absalzsteuerung.

2017 Auf Basis der Testomat-Technologie wird ein Messumformer für Polymermessung entwickelt.

UNSER ERFOLG DURCH ZUSAMMENHALT

Qualifikation und Gesunderhaltung jedes einzelnen Mitarbeiters tragen maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens Heyl bei.

Viele der heute rund 50 Beschäftigten sind schon seit Jahrzehnten im Betrieb und stehen sowohl dem Unternehmen, als auch den Kunden mit ihrer Erfahrung für eine vertrauensvolle und dauerhafte Partnerschaft zur Seite.

Da es für ein Unternehmen wichtig ist, gut ausgebildete, motivierte und qualifizierte Mitarbeiter zu beschäftigen, fördert die Gebrüder Heyl Analysentechnik die Weiterbildung ihrer Beschäftigten. Zu den regelmäßigen Qualifikationen gehören z. B. Computerspezialkurse, Schulungen über elektronische Bauteile sowie die Verbesserung von Fremdsprachenkenntnissen, die in einem international ausgerichteten Unternehmen wie Heyl unabdingbar sind.

Doch nicht nur qualifizierte Mitarbeiter bilden das Herz eines Unternehmens, sondern auch deren kollegialer Zusammenhalt und die langjährige Treue.

Geschäftsführer Jörg-Tilman Heyl legt zudem großen Wert auf die Gesunderhaltung seiner Mitarbeiter und unterstützt sie mit gesundheitsfördernden Programmen.

So können die Mitarbeiter kostenlose Massagen besuchen und es gibt Schulungen für die Gesundheit am Arbeitsplatz.

Seit 2 Jahren nehmen aktive Läufer aus dem Unternehmen auch am Hildesheimer Firmenlauf teil. Sie werden dabei von vielen Kollegen angefeuert, die sich die 5 oder 9-km-Strecke nicht zutrauen.

Zur Heyl-Familie gehören neben der Muttergesellschaft Gebr. Heyl Analysentechnik außerdem drei Vertriebstochtergesellschaften:

- Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH mit ca. 17 Beschäftigten in Hildesheim,



IMPRESSIONEN VOM HILDESHEIMER FIRMENLAUF 2016

- Heyl France SARL mit 6 Beschäftigten in Frankreich bei Paris und
- Heyl Brothers North America L.P. mit einem Büro in Chicago, IL, USA.

Unsere Tochterunternehmen, unser niederländischer Vertriebspartner Pro Water B.V. und unser Schweizer Partner BWT Aqua AG präsentieren sich in den folgenden drei Abschnitten mit einem eigenen Porträt.





TRADITION UND ZUKUNFT AN IHRER SEITE
TRADITION AND FUTURE BY YOUR SIDE

Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH

Konsequent am Markt und seinen Bedürfnissen ausgerichtet, so hat sich die Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH einen großen Kundenstamm erarbeitet und ist derzeit der größte Vertriebspartner für Heyl-Produkte

Aus der Erkenntnis heraus, dass die Anforderungen an den nationalen und internationalen Vertrieb stetig massiv wachsen, wurde die Entscheidung zur Gründung der weltweit tätigen Großhandelsorganisation Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft geboren.

Die auf mehreren Kontinenten aktive Gesellschaft konnte im Verlauf der letzten 13 Jahre ihren Absatz circa verdoppeln. Vom reinen Verkäufer der Gerätestandards, Ersatzteile und Verbrauchsmedien sowie Chemieschnelltests der Muttergesellschaft hin zu einem Komponenten- und Lösungsanbieter industriell genutzter Wasseraufbereitungskomponenten und -anlagen.

Der konsequente Weg, mit einem kontinuierlich ergänzten Portfolio die Marktattraktivität zu fördern, führte uns bis in das Anlagengeschäft und das Solution Building im Rahmen der verschiedensten Kun-

denprojekte und -anforderungen.

Heutzutage werden durch das individuelle Produkt-Matching des bestehenden Produktportfolios Anlagen- und Systemlösungen geschaffen, die den Ansprüchen und unterschiedlichen Anforderungen unserer über 4000 Kunden individuell Rechnung tragen. Einzelprojekte in Größenordnungen von hunderttausend Euro-Projekten Lieferumfang für eine Anlage oder eine Systemlösung für den einzelnen Kunden konzipiert finden ihre Endkunden.

Eine weitere zentrale Rolle spielt die sogenannte „Care Taker“-Funktion. Das Kümmerer-Prinzip hat sich das gesamte Vertriebsteam auf die tägliche Agenda gesetzt. Diese Motivation begleitet unsere Partner und Kunden vom Erstkontakt über die individuelle Angebotslegung, die Zuarbeit in der Offerten-Verfolgung über die Produktversendung, die

Inbetriebnahme bis hin zum „After Sales Service“.

Eine Zusammenarbeit mit dem Heyl Vertrieb gewährt ein Höchstmaß an Interesse und Verantwortung für jedes Produkt, das ein Kunde bei uns einkauft.

Wir bedienen erfolgreich die Hersteller von Umkehrosmoseanlagen, Heiz- und Dampfkesselhersteller, Pharmaanlagenhersteller, Industriewaschanlagenhersteller, Anlagenbauer, Wasseraufbereiter, Kühlturmhersteller, Hersteller von Konditionierungschemie, Schwimmbadbauer, Brauereiunternehmen, Trinkwassererzeuger, Lackierprozesstechnik, Food- und Beverage-Produzenten, Technologieunternehmen, den Meerwasserentsalzungsanlagenbau sowie viele weitere Branchen und Industriezweige.

Langjährige Partner und Kunden sind beispielsweise die Veolia Gruppe, die BWT-Gruppe, die SUEZ-Gruppe, die Eurowater-Gruppe, ABB, die Pollet Water Group, die Kurita Europe, die WWT-Gruppe uvm.. Über den deutschsprachigen Raum wurde ein Servicepartnernetz gespannt, das den Kunden einen „Full Service“ garantiert, wenn dieser gewünscht ist.

International arbeitet der Vertrieb ebenso mit Partnern zusammen, die über Servicekompetenz und -kapa-



zität verfügen. Dies gilt in Großbritannien, Polen, Tschechien, Russland ebenso wie in der Türkei, Thailand, Indien und China.

Derzeit entsteht im Industriegebiet unser neuer Firmensitz und wird im April 2018 bezugsfertig sein. Mit einem Gesamtinvestitionsvolumen in Höhe von 2,5 Mio./Euro werden ein neues Bürogebäude, eine technische Werkstatt sowie ein großes Lager das zukünftige Headquarter des Heyl-Vertriebs sein. Tradition und Zukunft vereinen sich hier weiterhin im besonderen Maße.

Marc Osterwald
Geschäftsführer



GEBRÜDER HEYL

Technique d'analyse de l'eau

L'eau est notre élément

Heyl France s.a.r.l.

Von Frankreich in die ganze Welt vertreibt Heyl France erfolgreich die Wasseranalysegeräte, die in Hildesheim gefertigt werden und sorgt mit gutem Service für eine enge Kundenbindung.

Vor 20 Jahren wurde rund 25 Kilometer südwestlich der französischen Hauptstadt Paris die Tochtergesellschaft Heyl France Sàrl gegründet.

War der Standort zunächst als Vertriebsgesellschaft für den französischsprachigen Raum geplant, erweiterte sich das Liefergebiet stetig. Kundenorientierung und ein guter Service sorgten dafür, dass Heyl France nun auf drei Kontinenten – Europa, Nordafrika und Südamerika – tätig ist.

Auch der stetige Einsatz des Geschäftsführers Tony Ribeiro, der sich mit seinen Kunden problemlos in Französisch, Englisch, Spanisch und Portugiesisch unterhalten kann, trägt maßgeblich zum Erfolg der französischen Vertriebsgesellschaft bei.

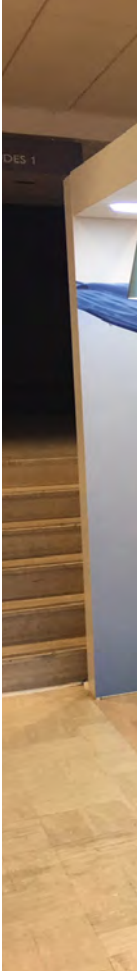
So werden derzeit Heyl-Produkte in Frankreich, Spanien, Portugal, Belgien, Finnland und Schweden und

auch in Marokko, Algerien und Tunesien sowie Brasilien, Kolumbien, Hongkong und viele andere Länder vertrieben.

Zusammen mit seinen fünf Angestellten arbeitet der Geschäftsführer Tony Ribeiro nicht nur im Vertrieb, sondern bietet auch Reparaturen und Modifikation nach Kundenwunsch an den Heyl-Produkten an.

Die wichtigsten Kunden von Heyl France stammen vor allem aus dem Industriebereich (z. B. BWT-Gruppe, Kurita, AquaFab, SU-EZ-Gruppe, Babcock, VEOLIA WATER) und aus der Medizintechnik und Dialyse (z. B. Baxter, Fresenius Medical Care, B. Braun Avitum).

Heyl France nimmt jedes Jahr an europäischen Veranstaltungen wie beispielsweise medizinischen Kongressen teil und präsentiert dort spezielle Angebote für die jeweilige Branche.





Heyl France-Stand auf dem Nephrology Congress in Marseille 2017

In regelmäßigen Abständen werden auch technische Trainingseinheiten für Kunden angeboten, die sowohl im Schulungsraum bei Heyl France als auch bei den Kunden weltweit durchgeführt werden können. 2017 fanden insgesamt 14 Trainings statt. Inhouse-Trainings beim Kunden verbindet Heyl France auch gerne mit einer kleinen Ausstellung der Heyl-Produktreihe.

Am 1. September 2017 feierte das Team von Heyl France im kleinen Rahmen sein zwanzigjähriges Bestehen und sieht sich gut gerüstet für weitere erfolgreiche Jahre in der Heyl-Gruppe.



HEYL BROTHERS
North America L.P.
Water is our Element

Heyl Brothers North America L.P.

Vor Ort zu sein ist ein wichtiger Erfolgsfaktor für den US-amerikanischen Markt. Heyl Brothers ist darum ein aktiver Teilnehmer an wichtigen Messen zur Wasseraufbereitung.

Unsere Testomat®-Serie wurde auf internationalen Märkten zunehmend bekannter. Es dauerte nicht lang, bis unsere Kunden die Lieferung zu deren amerikanischen Standorten anfragten.

Nach intensiver Recherche, Messebesuchen und Gesprächen mit Branchenexperten haben wir die strategische Entscheidung getroffen, auf dem nordamerikanischen Markt aktiv zu werden. Das war vor fast sieben Jahren.

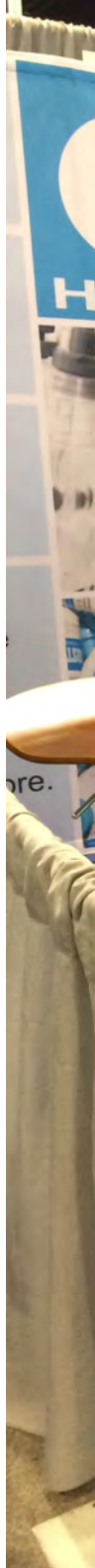
Wir machten auf ein Problem aufmerksam, welches in den USA durchaus bekannt war, dem allerdings recht wenig Beachtung geschenkt wurde: Wasserhärte und die daraus resultierenden Kalkschäden. Der nordamerikanische Markt ist eine harte Nuss. Nach unserer Erfahrung erzielten wir immer mehr Erfolge, je mehr wir uns vor Ort engagierten.

Nach vielen Jahren, geprägt von Präsentationen, Vorträgen und zahlrei-

chen Messen, sind wir stolz, zahlreiche Partner und Kunden gewonnen zu haben. Wir blicken heute auf eine vielfältige Kundenbasis, die der Testomat®-Leistung vertrauen. Von Chemie- und Pharmaanlagen, Datenzentren, Lebensmittelverarbeitenden Anlagen zu Kreuzfahrtschiffen – alle haben eines gemeinsam: Einen Wasserprozess, der erhitzt oder gekühlt wird.

Nach anfänglicher Skepsis der Amerikaner, mit einem in Europa ansässigen Unternehmen zusammenzuarbeiten, überzeugen wir Anlagenbetreiber mit unserer Qualität und Verfügbarkeit.

Unsere Repräsentanz in Chicago, unsere lokalen Vertriebspartner und unser Lager in der Nähe von O'Hare sorgen für schnelle Reaktionszeiten sowie einen schnellen Versand. Wir freuen uns darauf, unsere Aktivitäten auszubauen, neue Technologien gemeinsam mit unseren Partnern zu entwickeln und in Nordamerika weiter zu wachsen.





Heyl Brothers
Water is our Element.

Automated Online
Water Quality Monitoring



733



Electrolytic Technologies LLC
ELECTROLYTIC TECHNOLOGIES LLC
CHLORINE AND SODIUM
HYPOCHLORITE GENERATION

WHY?
Generate
KLOREX
NaOCl on-site II



Pro Water B.V.

Mit einem großen Angebot an Produkten rund um die Wasseranalyse ist Pro Water in den Benelux-Ländern zum Marktführer geworden und vertreibt hier sehr erfolgreich die Analysengeräte von Gebrüder Heyl.

Als erstes gratulieren wir von Pro Water BV dem Geschäftsführer und allen Mitarbeitern von Gebrüder Heyl zum 60. Firmenjubiläum!

Nachfolgend möchten wir uns vorstellen. Pro Water B.V. ist ein niederländischer Importeur/Großhändler in der Mess- und Regeltechnik und bietet ein umfassendes Paket von einfachen und fortschrittlichen Messsystemen, mit denen praktisch jeder physikalische und chemische Parameter im Wasser gemessen werden kann.

Ob Trinkwasser, Prozesswasser, Abwasser oder Schwimmbadwasser, unsere Geräte können nahezu jeden denkbaren Parameter genau messen. Dies kann eine manuelle Messung sein, aber auch online.

Mit den Analysengeräten und Indikatoren von Gebrüder Heyl bedient Pro Water in den Benelux-Ländern viele Industriekunden. In den letzten zehn Jahren haben wir in vielen Be-

reichen der Wasseraufbereitung die Markenbekanntheit von Gebrüder Heyl aufgebaut und sind in vielen Bereichen zum Marktführer geworden.

Der Schlüssel dazu ist die gute Zusammenarbeit zwischen den technischen Mitarbeitern von Gebrüder Heyl und Pro Water einerseits und die Zusammenarbeit zwischen den Technikern unserer Kunden und uns andererseits.

Natürlich spielen auch die schnellen Lieferzeiten, gute Qualität, wettbewerbsfähige Preise und eine angenehme Zusammenarbeit im Allgemeinen eine wichtige Rolle.

Wir von Pro Water sind stolz auf die Partnerschaft mit Gebrüder Heyl und bemühen uns, diesen Erfolg weiter auszubauen. Herzlichen Glückwunsch noch einmal!

Mit freundlichen Grüßen
Team Pro Water BV



Messestand von Pro Water auf der Aqua Vakbeurs 2017 in Gorinchem



BWT AQUA AG - Schweiz For You and Planet Blue

BWT AQUA hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wassertechnologien zu entwickeln, zu produzieren und zu vermarkten, die dem Menschen eine bessere Lebensqualität bieten und der Industrie ökonomisch sowie ökologisch sinnvolle Lösungen in der Wasseraufbereitung ermöglichen.

Seit über 20 Jahren arbeitet die BWT AQUA AG mit der Firma Gebrüder Heyl inzwischen zusammen. Daher möchten wir der Firma Gebrüder Heyl ganz herzlich zu ihrem 60. Firmenjubiläum gratulieren!

Wir haben die Gebrüder Heyl in all den Jahren unserer intensiven Zusammenarbeit, vor allem auf dem Gebiet des Vertriebs der Testomatbaureihe und der dazugehörigen Analyselösungen, als einen sehr zuverlässigen und kompetenten Partner kennen und schätzen gelernt. Besonders haben sich die regelmässig stattfindenden technischen Schulungen aus unserer Sicht bewährt.

Unser Angebot umfasst Produkte und Dienstleistungen zur Aufbereitung von Wasser für alle Lebensbereiche. Vom Haushalt über die Gas-

tronomie, dem Healthcare-Bereich sowie den industriellen Reinigungsprozessen und der Wellness. Für die chemische und pharmazeutische Industrie, sowie für Anwendungen in produzierenden und verarbeitenden Branchen, bieten unsere Serienprodukte optimale Lösungen zur wirtschaftlichen Herstellung von Rein- und Reinstwasser. Im privaten Bereich profitieren unsere Kunden von der Erfahrung der industriellen Wasseraufbereitung. Denn diese Kenntnisse haben wir in die Wasseraufbereitung für die Haus- und Gebäudetechnik einfließen lassen.

Mit unseren innovativen, nachhaltigen Wasseraufbereitungslösungen sind wir in der Lage, 98,5% unserer globalen, begrenzten Wasserreserven unseres «Planet Blue» aufzubereiten und unseren Kunden stets die



optimale Wasserqualität für jeden Anwendungsbereich zu gewährleisten.

Unseren Kunden in Privathaushalten, Gewerbe und der Industrie, Kommunen, Hotellerie und Gastronomie bieten wir mit innovativen, ökonomischen und ökologischen Aufbereitungstechnologien immer die optimale Wasserqualität für die individuellen Anwendungsbereiche: vom seidenweichen BWT Perlwasser unter der Dusche, vitalstoffreichen Trinkwasser dank patentierter Magnesium Mg²⁺ Technologie über hygienisch einwandfreies Badewasser und optimales Wasser für bestes Aroma von Kaffee und Heissgetränken bis hin zu Rein- und Reinstwasser für die Getränke- und Pharma & Biotech Industrie – mit BWT Produkten und Verfahren haben unse-

re Kunden die Gewissheit, stets die besten Technologien für ein Höchstmass an Sicherheit, Hygiene und Gesundheit im Umgang mit dem Lebenselixier Wasser zu erhalten.

Mit unseren Vertriebspartnern – Planern, Architekten und Installateuren – bauen wir das BWT Wasserexperten-Netzwerk international aus und bieten mit Schulungen, Verkaufssupport, Partner-Bereichen auf unseren Websites sowie dem grössten und innovativsten Produktportfolio der Branche ein einzigartiges Angebot.

BWT AQUA AG
www.bwt-aqua.ch

WIR INVESTIEREN IN DIE ZUKUNFT

Ausbildung, Fortbildung, Förderungen von Schülern, Studenten und Mitarbeitern sind wichtige Grundpfeiler für die Personalentwicklung der Gebrüder Heyl Analysetechnik.

So wie wir stets Bilanz aus unserer Vergangenheit ziehen, schauen wir auch in die Zukunft. Für uns ist es sehr wichtig, sowohl Schülerinnen und Schüler, als auch Studierende aus verschiedenen Fachrichtungen zu fördern, um ihnen einen guten Start in das Berufsleben ermöglichen zu können.

Da wäre z. B. der bundesweite „Zukunftstag“: Schülerinnen und Schüler hatten 2017 die Möglichkeit, Platinen zu bestücken. Im Anschluss konnten sie sich in der Marketingabteilung gegenseitig fotografieren und sich in der Bildbearbeitung austoben. Die technisch oder kreativ interessierten Schülerinnen und Schüler erhielten so erste Eindrücke in das Tagesgeschäft unseres Unternehmens.

Damit es nicht nur bei einem Einblick bleiben muss, bieten wir verschiedene Ausbildungen wie z. B. als Industriekaufmann/-frau oder Elektroniker/-in an.

Doch nicht nur der Zukunftstag ist ein fester Bestandteil unserer Investitionen in die Zukunft. Seit mehreren Jahren findet das Management Information Game, kurz MIG genannt, in den Räumen der Gebrüder Heyl statt.

In diesem Unternehmensplanspiel bilden drei Gruppen von Schülerinnen und Schülern aus den Klassenstufen 11/12 miteinander konkurrierende Unternehmen. Sie haben die Aufgabe, eine jeweils unternehmensspezifische Zielsetzung zu formulieren und diese dann in entsprechende Planungen und Entscheidungen umzusetzen. Höhepunkt ist die Vorstellung der jeweiligen Produkte der Unternehmen im Rahmen eines Präsentationsabends, bei dem die Schülerinnen und Schüler Gelegenheit haben, zukünftige berufliche Kontakte zu knüpfen.

Jugend forscht: Wir legen sehr viel Wert auf praxisorientiertes Lernen, sodass wir seit vielen Jahren ge-



TEILNEHMER DES MIG BEIM PRÄSENTATIONS- ABEND IM KONFERENZRAUM VON HEYL

meinsam mit Hildesheimer Schulen das Projekt „Jugend forscht“ erfolgreich unterstützen. Dabei können sich Jugendliche, die sich für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik begeistern, eine interessante Fragestellung für ihr Forschungsprojekt überlegen und somit am Wettbewerb teilnehmen. Themen unserer Schüler waren beispielsweise Versuche zur Osmose, RAL-Farbenerkennung von LEDs und Einfluss von verschiedenen Medien auf unsere Dosierpumpen.

Unser Unternehmen ist darüber hinaus auch für Studierende interessant. Sie können bei uns ein pra-

xisbegleitendes Studium in Kooperation mit der FH Bielefeld in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik absolvieren.

Da viele talentierte Studierende mit finanziellen Engpässen zu kämpfen haben, unterstützt Gebrüder Heyl seit Jahren Studierende an der Universität Hildesheim, der HAWK Hildesheim-Holzminde-Göttingen und der Leibniz-Universität Hannover durch die Stiftung von Deutschlandstipendien. Daraus ergaben sich bereits erfolgreiche Zusammenarbeiten, z. B. auf 450€-Basis während des Studiums oder auch Festanstellungen nach dem Studium.



UNSERE ZUKUNFTSVISION

Die konsequente Weiterentwicklung der etablierten Heyl-Geräte an die Anforderungen der Industrie 4.0 und die Wandlung vom Produkt- zum Systemanbieter stehen im Mittelpunkt unserer Vision für die Zukunft.



Eine bewegte Geschichte liegt hinter der Familie Heyl und dem Unternehmen Gebrüder Heyl. Aber viel spannender ist, was noch vor uns liegt. Im Gegensatz zur Geschichte, die wir verhältnismäßig genau beschreiben können, wissen wir nicht, was noch vor uns liegt, denn die Geschichte ist nicht mehr veränderbar. Die Zukunft hingegen kann durch uns gestaltet werden

Eine große Rolle wird dabei die Entwicklung und Innovationen spielen. In immer kürzeren Intervallen werden neue innovative Produkte von Gebrüder Heyl auf den Markt gebracht. Dabei sollen nicht nur unsere bisherigen Technologien weiterentwickelt werden, sondern auch neue Technologien in die Heyl-Produktwelt integriert werden.

Wir sind selbst gespannt darauf, was die Welt in Bezug auf Technologien und aus der Wissenschaft für uns bereithalten wird. Und Sie können umso mehr gespannt darauf sein, was wir daraus machen werden.

Gleichzeitig können Sie sich selbstverständlich weiterhin auf die gewohnte Qualität verlassen. Denn eines ist uns vollkommen klar:

Nur mit zufriedenen Kunden können wir diese Aufgabe bewältigen. Daran arbeiten wir jeden Tag mit Engagement und setzen alles daran Ihrem Anspruch gerecht zu werden.

Jörg-Tilman Heyl
Geschäftsführender Gesellschafter



IMPRESSUM

Herausgeber Gebrüder Heyl Analystechnik GmbH & Co. KG, Jörg-Tilman Heyl, Geschäftsführer

Konzept und Text Gülsen Cinar, Petra Strobach, Jörg-Tilman Heyl

Layout und Satz Gülsen Cinar

Umschlaggestaltung und Jubiläumslogo Gülsen Cinar

12/2017

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers

Die Rechte an den verwendeten Fotos hat die Gebrüder Heyl Analystechnik mit Ausnahme:

Seite 5, 24: © Heyl France SARL

Seite 22: © Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH

Seite 26: © Heyl Brothers North America L.P.

Seite 27: © Pro Water B.V.

Seite 29 : © BWT AQUA AG

UNTERNEHMEN DES HEYL-NETZWERKS

Stammsitz

Gebrüder Heyl Analysetechnik GmbH & Co. KG

www.heyhl.de

Tel.: +49 (0) 51 21 2 89 33 0

Fax: +49 (0) 51 21 2 89 33 67

E-Mail: info@heyhl.de

Vertrieb Deutschland

**Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft
für innovative Wasseraufbereitung mbH**

www.heyhneomeris.de

Tel.: +49 (0) 51 21 76 09 0

Fax: +49 (0) 51 21 76 09 44

E-Mail: vertrieb@heyhneomeris.de

Frankreich

Heyl France Sarl

www.heyhl-france.fr

Tel.: +33 (0) 1 69 46 17 17

Fax: +33 (0) 1 69 46 17 40

E-Mail: info@heyhl-france.fr

USA

Heyl Brothers North America L.P.

www.heyhl.de

Tel.: +1 (0) 312 377 61 23

Fax: +1 (0) 312 644 07 38

E-Mail: USA@heyhl.de

Niederlande

Pro Water B.V.

www.prowater.nl

Tel.: +31 (0) 74 2 91 51 50

Fax: +31 (0) 74 2 91 53 50

E-Mail: info@prowater.nl

Schweiz

BWT AQUA AG

www.bwt-aqua.ch

Tel.: +41 (0) 61 755 88 99

Fax: +41 (0) 61 755 88 90

E-Mail: info@bwt-aqua.ch