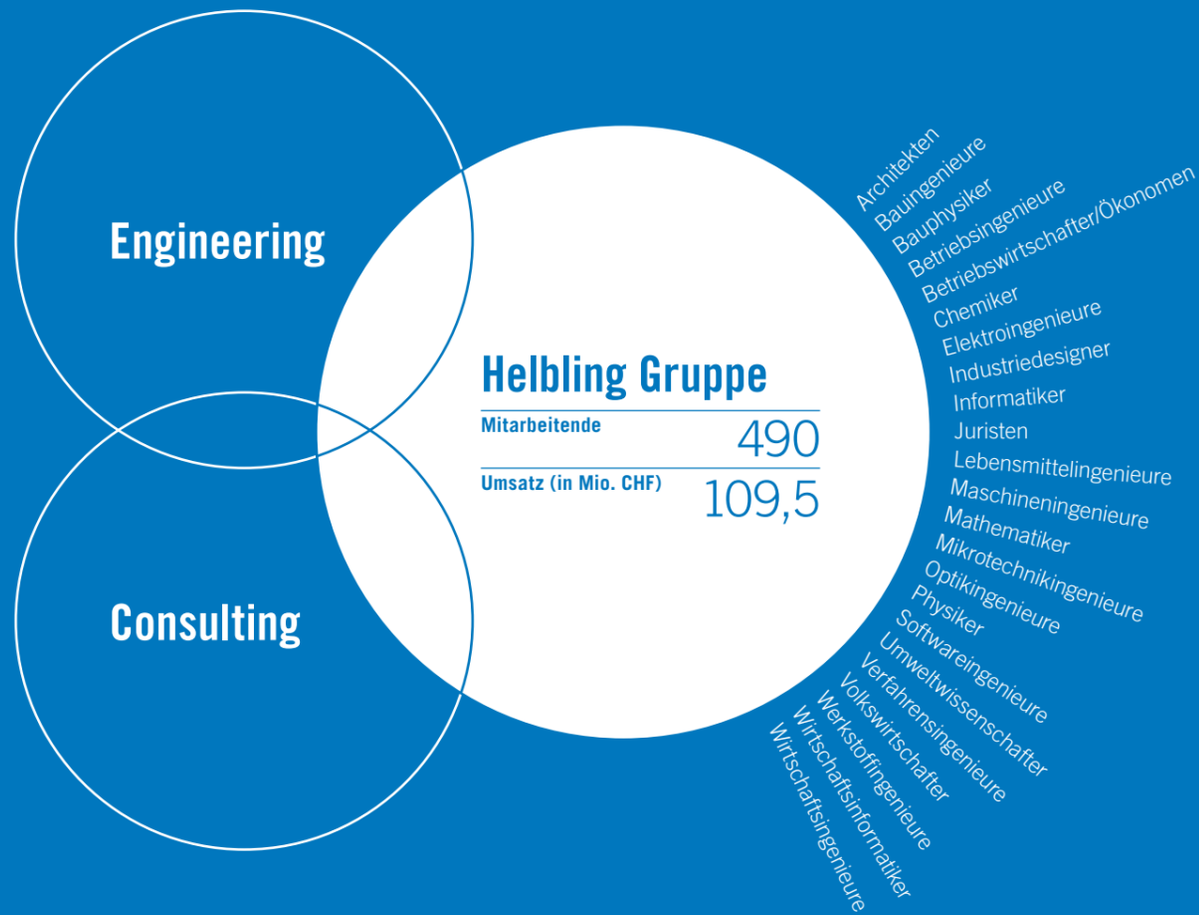




Unternehmensportrait und Geschäftsbericht 2014

Wir führen Innovationen effizient ans Ziel und lösen unternehmerische Aufgabenstellungen



Helbling Technik	Helbling Business Advisors	Helbling Beratung + Bauplanung	Helbling IT Solutions
Mitarbeitende 350	Mitarbeitende 70	Mitarbeitende 40	Mitarbeitende 15
Umsatz (in Mio. CHF) 75,5	Umsatz (in Mio. CHF) 18	Umsatz (in Mio. CHF) 9	Umsatz (in Mio. CHF) 7
Standorte Aarau, Bern, Boston, München, Shanghai, Wil SG, Zürich	Standorte Düsseldorf, München, Stuttgart, Zürich	Standort Zürich	Standort Zürich

Helbling – Ein Leader in technologischer Innovation und Business Consulting

Geschätzte Leserinnen und Leser

Im letzten Jahr hat die Helbling Unternehmensgruppe wiederum zukunftsweisende Projekte begleiten dürfen, die uns aufzeigen, in welche Richtung sich Technologie, Industrie und Wirtschaft weiterentwickeln. Die Roboterisierung der industriellen Fertigung oder die Fortschritte des führerlosen Automobils sind nur zwei Beispiele solcher Trends, die uns auch in den kommenden Jahren nachhaltig beschäftigen werden. Zudem setzte der Börsengang des chinesischen Internetgiganten Alibaba vom September 2014 an der New Yorker Stock Exchange einen neuen Meilenstein in der Entwicklung virtueller Marktplätze und der Annäherung westlicher und fernöstlicher Kapitalmärkte. Ob Industrie, Medizin, Informationstechnologie, Luftfahrt oder Dienstleistungen: Das Rad wird zwar nicht neu erfunden, aber es dreht sich immer schneller und immer weiter. Und genau da leistet die Helbling Unternehmensgruppe ihren Beitrag zur Bewältigung der technologischen Herausforderungen. Helbling differenziert sich am Markt durch eine einzigartige Kombination von Kompetenzen in den Bereichen Engineering und Business Consulting. Das Dienstleistungsangebot erstreckt sich von Innovation, Technologie und Produktentwicklung über Strategie, Operational Excellence, Restrukturierung und Mergers & Acquisitions bis zu IT, Immobilien, Energie und Infrastruktur. Als führender Anbieter im Bereich Produktentwicklung ist Helbling heute Partner von vielen weltführenden Konzernen und Mittelstandsfirmen mit technologisch wegweisenden Produkten und einzigartigen Marken. Durch die Grösse, Breite und dezentrale Positionierung sind wir stets nahe am Kunden, flexibel in der Ausführung und können Innovationen und neue Kundenbedürfnisse rasch antizipieren und gemeinsam mit unseren Geschäftspartnern umsetzen.

Die aktuell wohl grösste Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft ist nach der Freigabe des Mindestkurses die schlagartige Aufwertung des Schweizer Franks und die Verteuerung des Standortes Schweiz. Viele unserer Kunden kommen nicht umhin, den Qualitäts- und Innovationsvorsprung ihrer Produkte auszubauen und gleichzeitig ihre Effizienz und Produktivität zu erhöhen. Und genau da können wir Sie mit unseren Kernkompetenzen und unserem Know-how wirkungsvoll unterstützen. Wir begleiten Unternehmen in diesen anspruchsvollen Aufgaben, damit diese das bleiben, was wir uns als Leitmotiv auf die Fahnen geschrieben haben: «Wertvoll durch Innovation». Im Namen der 27 geschäftsführenden Partner, der Führungskräfte und aller Mitarbeitenden danken wir Ihnen herzlich für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Als Voraussetzung und Ergebnis erfolgreicher Zusammenarbeit ist es unser höchstes Gut – seit über 50 Jahren.

Mit besten Grüssen

Dr. Reto Müller
Präsident des Verwaltungsrates
Helbling Unternehmensgruppe



Dr. Christian Péclat
CEO
Helbling Unternehmensgruppe



Erfolgreich in die Zukunft

2014 war für die Helbling Unternehmensgruppe wiederum ein erfolgreiches Jahr, in welchem vor allem die Engineering-Bereiche in der Schweiz, Deutschland und den USA gewachsen sind. Das Gesamtergebnis blieb mit CHF 109,5 Mio. stabil. Vor dem Hintergrund der von uns weiterhin positiv beurteilten Zukunftsaussichten haben wir die Anzahl der Mitarbeitenden im vergangenen Jahr um 15 auf 490 erhöhen können.

Alle Unternehmensbereiche haben auch 2014 erfolgskritische Projekte für unsere Kunden leiten und umsetzen können. Zentral in unserer Arbeit sind die Innovations-, Entwicklungs- und Beratungsarbeiten für grosse Unternehmen und bekannte Marken wie auch für Start-ups und mittelgrosse Unternehmen. Wir helfen unseren Kunden, ihre führende Stellung auf den Weltmärkten auszubauen. Als Sparring-Partner in der Strategiedefinition und als kreatives Labor für Innovationen und Neuentwicklungen arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen. Dass wir ihnen zudem mit einem umfangreichen und multidisziplinären Beratungsangebot Unterstützung bieten können, macht das Dienstleistungsangebot der Helbling Gruppe einzigartig. Dank unserer Erfahrung aus zahlreichen Projekten geben wir neue Impulse zur Weiterentwicklung der Geschäftstätigkeiten an unsere Kunden weiter. Auch erfolgreiche Restrukturierungen von Unternehmen in Schwierigkeiten oder die Unterstützung in grenzüberschreitenden M&A-Transaktionen gehören zu unseren Kernkompetenzen. Dabei setzen wir auf zielgerichtete, offene Netzwerke, die deutlich höhere Dynamik erzeugen als zentralisierte und geschlossene Strukturen. Diese Philosophie spiegelt sich auch in unserer dezentralen Organisation der Helbling Gruppe wider.

Branchen- und kundenspezifische Expertise

Wir pflegen lange und enge Beziehungen mit unseren

Kunden und verstehen uns als Dienstleister sowie als strategischer Partner. Unsere branchen- und kundenspezifische Expertise ist über Jahrzehnte gewachsen und lässt uns auf Augenhöhe mit unseren Kunden nach neuen Lösungen suchen. Jede Branche und jeder Industriezweig zeichnet sich durch Eigenheiten aus, die sich nicht eins zu eins auf andere Bereiche übertragen lassen. Erst wenn wir mit unseren Kunden und deren USPs vertraut sind, können wir uns einbringen und zusammen Höchstleistungen erbringen. Und letztlich folgen die meisten Branchen und Projekte dem bewährten Erfolgsprinzip: Führe über die Innovation und halte die Kosten im Griff. Denn Spezialisierung, Geschwindigkeit und Effizienz bestimmen den Markterfolg von morgen.

Internationale Teams

Unsere Teams sind interdisziplinär und international zusammengesetzt. Mit offenen und flexiblen Lösungen gehen wir an komplexe Herausforderungen heran. Wir sind stolz auf unsere durchmischten Teams aus den verschiedensten Nationalitäten. Dieser Mix aus Kulturen, Wissen und Erfahrungen lässt die notwendige Kreativität in der Entwicklung und in der strategischen Beratung entstehen. Der umfassende Ansatz und das vernetzte Wissen von Helbling ist für ein Unternehmen alleine schwierig aufzubauen. Wir erreichen das durch die breite Abstützung in den verschiedensten Branchen

und unter Einbezug von bestens ausgebildeten Ingenieuren, Wissenschaftlern und Beratern. Wir vereinen Mitarbeitende mit unterschiedlichen Fachrichtungen und Abschlüssen unter einem Dach und investieren jedes Jahr sehr viel in deren Weiterbildung. Wie attraktiv die Helbling Gruppe für Mitarbeitende ist, zeigt die renommierte Universum-Studie, gemäss derer wir zu den beliebtesten Arbeitgebern für junge Hochschulabsolventen zählen.

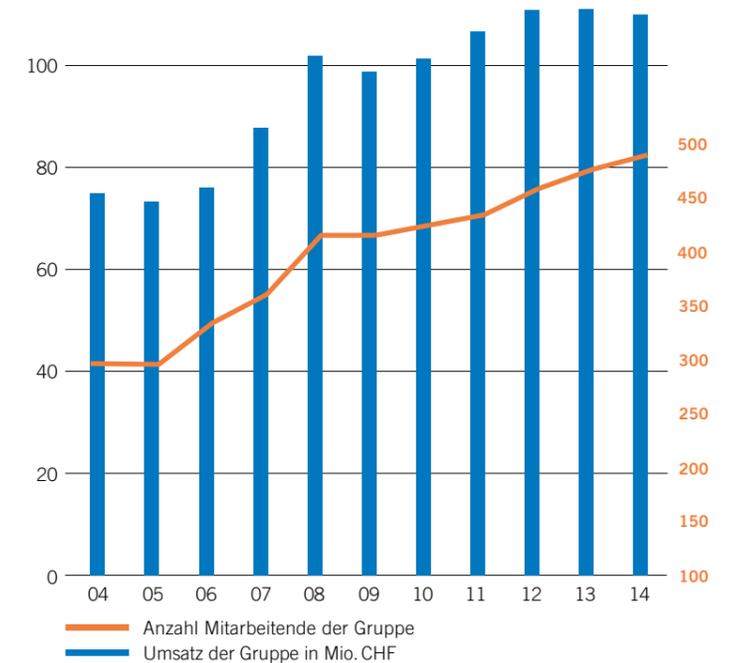
Westliche Hochlohnländer unter Druck

Die starke Überbewertung des Schweizer Frankens, die von der Kaufkraftparität gegenüber dem Euro ca. 20% abweicht, ist für die Schweizer Wirtschaft zu einer enormen Belastung geworden. Aber auch andere Hochlohnländer in Europa wie Deutschland oder Grossbritannien kämpfen gegen eine weitere Globalisierung der Wertschöpfungskette, die den Interessen des eigenen Wirtschaftsstandortes entgegenläuft. Denn neben der Forcierung der Innovation, mit dem Ziel, rasch neue Cashflows zu generieren, und der Ausschöpfung neuer Potenziale in Wachstumsmärkten steht die internationale Supply-Chain-Strategie mit Optimierung der weltweiten Fertigungsstandorte an dritter Stelle der dringlichsten Massnahmen im Umfeld von Hochlohnländern. Die Helbling Unternehmensgruppe selbst erarbeitet rund 35% ihres Umsatzes im Ausland. Die Standorte in Deutschland, in den USA und in China sind seit vielen Jahren bedeutende Pfeiler in der Unternehmensstrategie von Helbling.

Gesunde Finanzlage

Auch in diesem Jahr investierten wir in den Ausbau unserer Standorte und ihrer Infrastruktur. Dank unserer guten Ertragskraft, die 2014 zu einem Cashflow von CHF 9,5 Mio. geführt hat, waren wir wiederum in der Lage, alle Investitionen aus eigenen Mitteln zu finan-

zieren. Mit unserer hohen Eigenkapitalquote waren wir nicht auf verzinsliche Finanzverbindlichkeiten angewiesen, was uns insgesamt erneut einen absoluten Spitzenwert im Rating der Banken für privat gehaltene Mittelstandsfirmen gesichert hat. Die gesunde Finanzlage und das bewährte Partnermodell, das die Stabilität und die Nachfolge in der Führung der Gruppe sicherstellt, erlauben es uns, das strategische Ziel der stabilen Unternehmensentwicklung in Unabhängigkeit konsequent weiterzuverfolgen. Die Helbling Unternehmensgruppe ist gut aufgestellt, um einerseits die eigenen unternehmerischen Herausforderungen anzunehmen, und um andererseits unseren Kunden die optimale Unterstützung bieten zu können – mit Kopf, Herz und Tatkraft.



Reto Müller, Partner
Dr. oec. HSG
Präsident des
Verwaltungsrates Helbling
Unternehmensgruppe



Christian Péclat, Partner
Dr. sc. tech. EPFL
CEO Helbling Unternehmensgruppe
Verwaltungsrat



Marcel Fäh, Partner
lic. oec. publ.
CFO Helbling
Unternehmensgruppe
Verwaltungsrat



Walter Huber, Partner
dipl. Ing. FH
Mitglied der Gruppenleitung



Philipp Stoffel, Partner
dipl. Ing. ETH, Dr. sc. tech.
Mitglied der Gruppenleitung



Stefan Huber, Partner
lic. oec. HSG
Mitglied der Gruppenleitung

Erfahrungsspektrum in der globalen Wirtschaft

Die Helbling Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz und mehrere Niederlassungen in der Schweiz und ist mit eigenen Gesellschaften in Deutschland, den USA und China vertreten. Die Helbling Unternehmensgruppe verfügt über Projekterfahrung auf allen Kontinenten.

Unser Fokus

- Technologischer und betriebswirtschaftlicher Know-how- und Leistungsverbund
- Gesamtunternehmerische Innovation von der Strategie über die Produktentwicklung bis zur Ressourcenbereitstellung und Vermarktung
- Mittelständische Unternehmen/Organisationen und Konzerndivisionen
- Branchen-Know-how
- Umsetzung und Resultaterreichung
- Unabhängigkeit (keine Interessenbindung) dank gesunder Finanzierung und eigener erfolgreicher unternehmerischer Erfahrung

Unsere Werte

Mitarbeitende machen Märkte

Wir schaffen Freiraum für interdisziplinäre Spitzenteams und kreatives Unternehmertum.

Kunden bewerten die Qualität unserer Arbeit

Als professioneller, vertrauenswürdiger Partner liefern wir Ergebnisse, die unsere Kunden weiterbringen.

Wir sind unabhängig und gestalten unsere Zukunft eigenständig

Die Helbling Unternehmensgruppe ist im Besitz von geschäftsführenden Partnern und Mitarbeitenden, die als Unternehmer denken und handeln.



Unsere Kunden vertreten führende Stellungen in den Branchen:

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|
| – Anlagenbau | – Engineering | – Krankenhäuser | – Pharma |
| – Apparatebau | – Fahrzeugbau | – Kunststoff | – Präzisionsinstrumente |
| – Automation und Robotik | – Finanzdienstleistungen | – Luftfahrt | – Sicherheitstechnik |
| – Automobil | – Forschung und Lehre | – Nahrungsmittel | – Software |
| – Automobilzulieferer | – Gebäudetechnik | – Maschinenbau | – Telekommunikation |
| – Banken und Versicherungen | – Gesundheitswesen | – Medizintechnik | – Textil und Bekleidung |
| – Bau | – Grosshandel | – Mikrotechnik | – Transport und Logistik |
| – Biotechnologie | – Hausgeräte | – Nationaler und internationaler Handel | – Uhren |
| – Chemie | – Heime | – Öffentliche Hand | – Umwelttechnologien |
| – Detailhandel | – Industrieelektronik | – Öffentlich-rechtliche Unternehmen | – Weltraumfahrt |
| – Druckindustrie | – Informations-Technologie (IT) | – Papierherstellung | – Werkzeug- und Formenbau |
| – Elektroindustrie | – Instrumentenbau | | – Wohnen im Alter |
| – Energiewirtschaft | – Konsum-Elektronik | | |





Helbling im Weltall

Software-Entwicklung für Mission Rosetta

Eine halbe Stunde dauerte es, bis das Signal mit der Nachricht über die erfolgreiche Landung der Raumsonde Mission Rosetta auf dem Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko die 500 Millionen Kilometer zur Erde zurückgelegt hat – mit Lichtgeschwindigkeit notabene. Ein Highlight und eine extra-terrestrische Premiere in der Geschichte der Raumfahrt. Das Ziel der 1993 lancierten Mission ist es, Antworten zur Entstehung des Sonnensystems, unseres Planeten und letztlich des Lebens vor 4,6 Milliarden Jahren zu finden. Ebenso gross wie die Freude im Kontrollraum der Europäischen Raumfahrtbehörde ESA war die Begeisterung bei den Ingenieuren von Helbling in Aarau, die am Erfolg der Mission beteiligt waren.

Helbling Technik war massgeblich an der Entwicklung der Raumsondensoftware beteiligt. So wurden wichtige Softwarekomponenten zum Management der Flugphasen und weitere missionskritische Funktionen von den Softwarespezialisten im Geschäftszentrum von Helbling Aarau entwickelt. Nebst der Softwareentwicklung war Helbling Technik auch für die Qualitätssicherung der gesamten, europaweit entwickelten Rosetta Software verantwortlich.

Im Weiteren wurde damals Helbling Technik auch beauftragt, das mechanische Konzept für den Comet Pressure Sensor (COPS) zu entwickeln. Der COPS ist Teil des sogenannten ROSINA Experiments (Rosetta Orbiter Spectrometer for Ion and Neutral Analysis), einer Kombination von zwei Massenspektrometern und einem Drucksensor. Die Arbeiten umfassten die Auslegung, die Optimierung und die Konstruktion der Struktur des Drucksensors unter Berücksichtigung der Festigkeitsanforderungen und des thermischen Gleichgewichts im Weltall.

© ESA



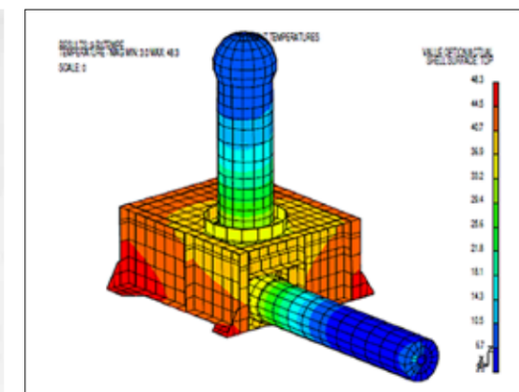
«Touch down – We did it!»



Die Landesonde Philae setzt auf den Kometenkern auf (Grafik)



Gasdrucksensor COPS



Thermisches Modell für die Behandlung des Strahlungs-/Wärmeleitungsproblems im Weltraum (1999)

Helbling Technik

Innovation, together we do it

Helbling Technik

350 Mitarbeitende

Ihr Partner für Innovation und Produktentwicklung durch Kooperation

Fachliche Schwerpunkte

- Produktinnovation
- Mechanik und Konstruktion
- Elektronik und Firmware
- Software Engineering
- Berechnung und Simulation
- Thermodynamik, Fluidik, Akustik
- Mikrotechnik und Mikrosystemtechnik/ MEMS
- Messtechnik und Sensorik
- Optik
- Signal- und Bildverarbeitung, Algorithmen
- Automation und Robotik
- Mechatronik
- Kunststofftechnik
- Werkstoff- und Materialwissenschaften
- Physik
- EcoDesign

Branchen

- Haus- und Bürogeräte
- Transportation
- Medizintechnik
- Automatisierung und Maschinen
- Dienstleistungs-/Öffentlicher Sektor
- Diagnostik und Laborsysteme
- Energie & Smart Infrastructure
- Clean Tech
- Geräte und Werkzeuge

Mit Intuition zur Innovation

Innovation ist unser Antrieb, denn die grossen Herausforderungen der Zukunft liegen für unsere Kunden im rasanten Technologiewandel, in den immer engeren Margen und dem daraus resultierenden Kostendruck. Eine klare Differenzierung im Markt ermöglicht es unseren Kunden, ihre Produkte und Dienstleistungen mit besseren Leistungseigenschaften und gleichzeitiger Steigerung der Effizienz zu positionieren.

Wir helfen ihnen dabei mit einem multidisziplinären Ansatz, der neue Denkweisen und innovative Prozesse erst ermöglicht. Wir verstehen die Zusammenarbeit mit unseren Kunden als Partnerschaft, bei der beide Seiten voneinander lernen und miteinander vorwärts kommen. Diese Philosophie hat sich 2014 in einem Wachstum unserer Umsatzbasis von 6 % und einem Mitarbeiterzuwachs von 5 % niederschlagen.

Auch im Wettbewerb um die besten Talente im Arbeitsmarkt gelingt es uns offenbar, Helbling Technik als einen der führenden Player im Markt zu präsentieren. Unsere Positionierung als so genannte «Independent R&D Organization», sprich als Outsourcing Partner für Auftragsentwicklungen, ist mittlerweile weltweit anerkannt. In der Produktinnovation, Mechanik und Konstruktion, Software Engineering oder Sen-



Entwicklung der preiswerten Kapselkaffeemaschine «OBLO» für Nestlé

sorik – um nur einige unserer fachlichen Schwerpunkte zu nennen – versuchen wir indes nicht nur technisch zu denken, sondern auch unserer Intuition zu folgen. Das mag für Technik-Experten ungewöhnlich klingen – und das ist es auch. Aber nur so erreichen wir zusammen mit unseren Kunden in langjährigen Partnerschaften auch die Resultate, für die Helbling Technik bekannt ist.



NINA-Triebzug der BLS – Optimierung der Stromrichter Kühlung und der Klimatisierung des Führerstands



Walter Huber, Partner
dipl. Ing. FH
CEO Helbling Technik



Béat Stulz, Partner
dipl. Ing. FH
Mitglied der Geschäftsleitung
Bern



Franz von Niederhäusern, Partner
dipl. Ing. ETH
Mitglied der Geschäftsleitung
Zürich



Tom Russi, Partner
Dr. dipl. Ing. ETH
Mitglied der Geschäftsleitung
Aarau



Harald Zurheide, Partner
dipl. Ing. FH
Mitglied der Geschäftsleitung
Aarau



Urban Schnell, Partner
dipl. Ing. EPFL, Dr. ès. sc. tech.
Mitglied der Geschäftsleitung
Bern



Hans Tischhauser, Partner
dipl. Ing. FH
Mitglied der Geschäftsleitung
Wil SG



Zentrum für Transportation, Power Generation & Simulation
35 Mitarbeitende

Zentrum für Software Engineering & IT
32 Mitarbeitende

Innovationszentrum Transportation, Power Generation & Simulation

Das Innovationszentrum am Standort Aarau ist unsere Ideenschmiede für die Produktentwicklung im öffentlichen Verkehr (Schienenfahrzeuge, Seilbahnen, Vergnügungsbahnen, Türsysteme). Die Entwicklung, Programmierung und Integration von elektronischen Komponenten für Transportsysteme gehören ebenso zu unseren Stärken wie die Konzipierung und Berechnung von energietechnischen Anlagen zur Gewinnung, Umwandlung, Transport und Speicherung von Energie. Komplexe Berechnungen von multiphysikalischen Phänomenen, nicht linearen Fragestellungen wie Crash- und Falltestsimulationen für verschiedenste Werkstoffe sowie Strömungs-, Erdbeben- und Mehrkörpersimulationen lassen die Herzen unserer Ingenieure höher schlagen und in deren Köpfen Neues entstehen. Besondere Aufmerksamkeit widmen wir der frühzeitigen Simulation von realen Produktanforderungen, damit wichtige Erkenntnisse rechtzeitig im Produktentwicklungszyklus einfließen können. Unter anderem können wir mit Stolz auf die erfolgreiche Inbetriebnahme mit Bestätigung der Funktionalität eines Versuchsträgers zur Energierückgewinnung aus Abgas zurückblicken.



Bombardier Transportation, Traxx Lokomotive – Grundlagenentwicklung zur Energierückgewinnung aus Abgasen einer Diesellokomotive

Innovationszentrum Software Engineering & IT

Das Kerngeschäft des Geschäftszentrum «Software Engineering und IT» umfasst die Entwicklung innovativer, massgeschneiderter Softwareanwendungen wie Mobile Apps, Desktop- und Web-Applikationen sowie Cloud-Lösungen. Von der Business- und Prozessanalyse über die Systemanforderung, die IT-Architektur und Softwareentwicklung bis hin zur Wartung werden alle Aspekte des Software Life Cycle abgedeckt. Für unsere Kunden aus der Industrie, der Gebäudeautomation, der Medizintechnik aber auch aus der Dienstleistungsbranche sind wir ein zuverlässiger Partner in der Entwicklung zukunftsreicher IT-Lösungen. Im letzten Jahr stark beschäftigt haben uns unter anderem Konzepte und Architekturen für intelligente Vernetzung und Kommunikation im Bereich Energie und Daten (Smart Grid, Smart Utilities, Internet of Things). Die Welt wird immer vernetzter, interaktiver und mobiler, und genau da sind wir mit unseren innovativen Ansätzen an vorderster Front mit dabei. Unserem wichtigsten Gut – unseren Mitarbeitenden – tragen wir Sorge durch stete Weiterbildung, Austauschmöglichkeiten und eine tolles Teamerlebnis bei der Arbeit.



Wohlbefinden und gesundes Raumklima sind dank «Internet of Things» noch einfacher geworden.



Benno Steiner
dipl. Ing. FH, MAS BA
Teamleiter



Daniel Jutzi
dipl. Ing. FH, MBA FH
Teamleiter



Andreas Suter, Partner
dipl. Ing. FH
Business Unit Leiter



Andreas Schneider
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Hardy Melotti
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Berthold Andris
Dipl. Ing. FH
Teamleiter



Daniel Hauri
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Rainer Maisch, Partner
lic. oec. publ.
Business Unit Leiter



Martial Lüpold
dipl. Ing. FH, NDS BW,
Teamleiter



Julian Yeandel
Msc. EL & SW, PhD
Teamleiter



Emmanuel Gremion
Partner
dipl. Ing. FH
Business Unit Leiter



Jean-Noël Fehr
dipl. Phys. EPFL
Teamleiter



Niklaus Schneeberger
dipl. Phys. ETH,
Dr. sc. nat.
Teamleiter



Stefan Troller
dipl. Ing. EPFL
Teamleiter



Zentrum für Home & Office Appliances
32 Mitarbeitende

Zentrum für Medizintechnik, Optik & Mikrotechnik
45 Mitarbeitende



«STYLE IT AS YOU WANT» Pixie Clips von Nestlé Nespresso S.A.



Handgehaltenes Screening-Gerät zur Unterstützung der Diagnose von Hautkrebs mittels multispektraler Tomografie (mit freundlicher Genehmigung von Balter Medical SA)

Innovationszentrum Home & Office Appliances

Produkte und Anwendungen des alltäglichen Gebrauchs lassen ob ihrer Selbstverständlichkeit und Einfachheit in der Bedienung oft gar nicht mehr erahnen, welche Entwicklungs-, Innovations- und Technologieleistung hinter dem Gerät steckt. Helbling Technik unterstützt seine Kunden von der Idee eines Produkts über die Entwicklung bis zur ersten Serie und begleitet das Projekt auch nach dem Start der Massenproduktion. Im letzten Jahr haben wir mit Erfolg den Bereich «Embedded Systems» aufbauen können. Darunter verstehen wir die Entwicklung von Elektronik-Hardware und -Software als Bestandteil von Endgeräten in Grossserien. Die Kombination aus mechanischer Entwicklung und Embedded Systems erlaubt es den Produkten ein spezielles Flair in der Beziehung zwischen Mensch und Maschine zu geben. Dieser feine Unterschied wird erreicht durch die Materialauswahl, die Haptik und insbesondere durch die logische Bedienungsführung dank der Nutzung modernster Bedienelemente am Gerät und «connected».

Innovationszentrum Medizintechnik, Optik & Mikrotechnik

Unsere Lebenserwartung wird immer grösser, die Gesellschaft wird immer älter und die Ansprüche an die Spitzenmedizin nehmen Dimensionen an, die sich der Kultur der technologischen Dominanz über die Natur annähert. Unser Zentrum für Medizintechnik, Optik und Mikrotechnologien nimmt sich diesen Herausforderungen zusammen mit seinen Kunden an und versucht, die medizinischen Möglichkeiten der Menschheit durch entscheidende Innovationen zu erweitern. Aktive Implantate, Medikamentenabgabe-Systeme, biomedizinische Optik (Ophthalmologie), Hörhilfen, Medizinelektronik und Neurostimulation sind nur einige Stichworte dieser faszinierenden Welt, in der sich die Medizintechnik immer schneller weiter entwickelt. Die Erarbeitung technologisch-wissenschaftlich fundierter Lösungen unter Berücksichtigung praktischer und pragmatischer Technologie- und Produktentwicklungen geben den Rahmen unserer Projekte vor, die wir zusammen mit Grosskonzernen der Medizintechnik wie auch mit hoffnungsvollen Start-ups der Branche erarbeiten.



Helbling Technik Wil SG
106 Mitarbeitende

Innovationszentrum Wil SG

Das Innovationszentrum in Wil SG ist ein eigentlicher Hub des interdisziplinären Gerätebaus und der Feinwerktechnik. Mit den Branchenschwerpunkten Diagnostics, Medical Devices, Labsystems, Home Appliances, Power Tools und Beverage Systems (Consumer-Geräte und professionelle Systeme) decken wir ein breites Portfolio ab und unsere interdisziplinäre und technologische Kompetenz befähigt uns Produkte von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Markteinführung zu entwickeln. Mit dem Standort China (Shanghai) kommt unsere internationale Ausrichtung voll zum Tragen und wir können so Industrialisierungsprojekte in China nahe am Produktionsstandort betreuen. Unser Ansatz ist, dass die führenden Anbieter von Produkten und Lösungen im industriellen, medizinischen wie auch im Haushaltsbereich auf unsere kompetente Unterstützung zählen. Letztes Jahr haben wir uns stark mit dem weiteren Ausbau unserer Regulatorik-Kompetenz im Lifescience-Bereich beschäftigt und

substanziell in den Ausbau von Arbeitsplätzen und Laborinfrastruktur investiert. Verschiedene Grossprojekte konnten 2014 erfolgreich abgeschlossen und neue Geschäftsfelder entwickelt werden. So steigerten wir unsere Technologiekompetenz im Bereich Software und Optik massgeblich. Das Innovationszentrum Wil ist ein Beispiel unserer interdisziplinären Arbeit und wie aus kühnen Ideen marktreife Produkte werden.



Entwicklung eines einfach zu bedienenden High End-Kaffeautomaten mit Touch Screen und Telemetrie für Nestlé



Optische Elemente für FT-NIR-Spektrometer (Fourier Transform Near Infrared)



Entwicklung der preiswerten Kapselkaffeemaschine «JOVIA» für Nestlé



Jean-Daniel Sieber
Partner
dipl. Ing. FH
Business Unit Leiter



Christian Gärtner
dipl. Ing. TU
Teamleiter



Michael Weibel
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Gabriel Sutter
dipl. Ing. FH
Teamleiter

Ralph Kugler, Partner
dipl. Ing. ETH
Business Unit Leiter



Martin Federer
dipl. Ing. FH
Business Unit Leiter



Markus Zbinden
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Diamantdrahtsäge für das Schneiden von monokristallinen Wafern



Entwässerungspressen für die Fest-Flüssig-Trennung von Substanzen im Komogas Herstellungsprozess (Hitachi Zosen Inova AG)



Guido Brunecker, Partner
dipl. Ing. ETH
Business Unit Leiter



Stefan Huggenberger
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Andreas Portmann
dipl. Tech. HF
Business Unit Leiter



Ueli Schläpfer
dipl. Ing. EPFL
Teamleiter



Thomas Hodel
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Christian Lobeto
dipl. Ing. FH
Teamleiter



Innovationszentrum Zürich

Schwerpunkt der Helbling Technik in Zürich ist die Entwicklung von Maschinen, Anlagen und Geräten im industriellen Umfeld. Dabei können alle notwendigen Disziplinen in Mechanik, Mechatronik, Elektronik, Software und Industrial Design in anspruchsvollen Systemprojekten und Teilprojekten eingebracht werden. Als Schnittstelle zwischen Funktionalität, Anwendung und Design in grossen und komplexen Systemen verstehen wir uns als Gestalter und Übersetzer von Prozessen. Im Bereich industrielle Geräte haben wir vergangenes Jahr eine Vielzahl von Projekten bearbeitet, welche im Zusammenhang mit dem Einsatz und der Anwendung von Wasser stehen. Eine kostbare Ressource, die mit Sorgfalt und Effizienz bewirtschaftet werden muss. Die zudem in den letzten Jahren aufgebauten Erfahrungen im Bereich Test Equipment konnten im Rahmen von grossen und anspruchsvollen Projekten für Prüfgeräte eingesetzt werden. In Zukunft wird unser Leben noch stärker durch «Internet of Things» bestimmt werden, d.h. mit intelligenten und kommunizierenden Maschinen, Geräten und Komponenten im Alltag. Wir freuen uns, an diesen Lösungen mit zu arbeiten.



Helbling Technik Zürich
57 Mitarbeitende



Entwicklungsbegleitende EMV-Tests in unseren Labors



Helbling Technik München
28 Mitarbeitende

Innovationszentrum München

Schwerpunkt des Innovationszentrums in München ist die Entwicklung von Elektronik, Leistungselektronik und Embedded Software für Kunden aus der Industrie, Konsumgüterindustrie, Automotive und der Medizintechnik. In zahlreichen Projekten konnten unsere Kunden von einer gesunden Mischung aus Erfahrung mit komplexen Themen und Begeisterung für neue Technologien profitieren. Die drahtlose Lokalisierung und Vernetzung intelligenter Konsumgeräte sind solche Projekte, an denen wir mit Leidenschaft arbeiten. Die in den letzten Jahren aufgebauten Kenntnisse in der Embedded Linux- und App-Entwicklung können hierbei nutzenstiftend eingebracht werden. Im Bereich der Leistungselektronik ermöglicht ein neues Simulationstool für magnetische Komponenten eine bessere Absicherung des Ergebnisses und kürzere Entwicklungszeiten. Zudem haben wir uns intensiv mit DC/DC-Wandlern auf Basis von GaN-Leistungsbau-elementen auseinandergesetzt. Damit können wir unsere Kunden auch an dieser technologischen Speerspitze mit Visionen vor Augen und mit beiden Füßen in der Realität fundiert begleiten.



Helbling Precision Engineering Inc. Boston
15 Mitarbeitende

Innovationszentrum Boston

Die Biotechnologie ist eine der sich am schnellsten bewegenden Branchen der Welt. Die äusserst komplexe Modellierung biotechnologischer Abläufe und Prozesse erfordert ein hochpräzises Engineering in der Entwicklung marktreifer Lösungen. Helbling Precision Engineering verfügt nicht nur über das Know-how und die Erfahrung, um Unternehmen im Bereich Life Science entscheidend weiter zu bringen, sondern kennt durch ihr enges Netz an Kundenbeziehungen auf dem amerikanischen Markt die neusten Trends und die Bedürfnisse der Unternehmerseite. Insbesondere renommierte Unternehmen und Start-ups aus den Branchen Medizintechnik, Diagnostik, Laborautomation und Biotechnologie zählen zu jahrelangen Kunden von Helbling Technik in Boston. In Zukunft werden immer häufiger automatisierte und virtuelle Anwendungen das Leben von Patienten und medizinischem Personal erleichtern. Datentransfers über Wireless-Lösungen und automatisierte Medikamentenverabreichungstools werden das medizinische Leben massgeblich mitbestimmen. Und wir sind stolz, dass Helbling Technik hier an vorderster Front Forschungs- und Entwicklungsarbeit leistet.



Leistungsbaugruppe für 230V Lüfter mit MOD-BUS Schnittstelle



Dual-Kammer Autoinjektor – klein und intuitiv zu bedienen



Martin Eisenmann
dipl. Ing. TU
Geschäftsführer München



Lutz Beckmann
dipl. Ing. TU
Teamleiter München



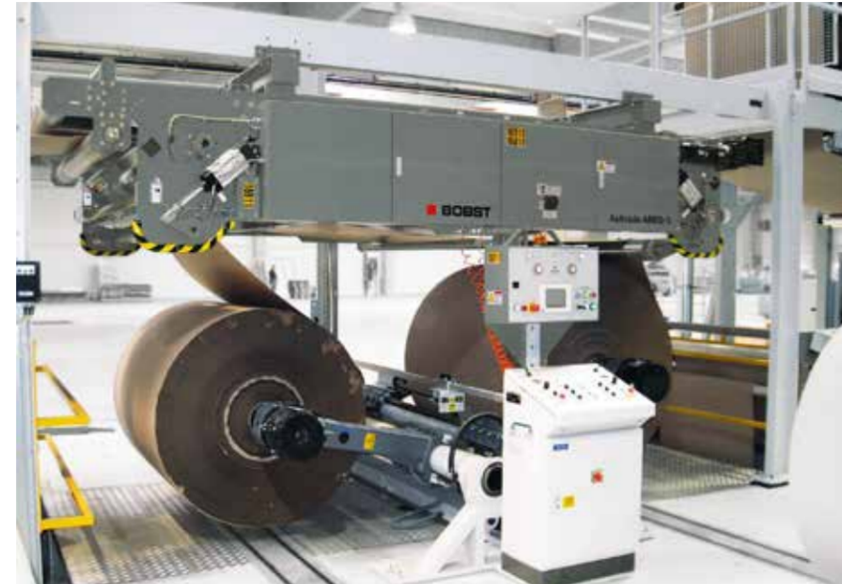
Michael Isermann
dipl. Ing. Univ.
Teamleiter München



Michel Brühwiler
dipl. Ing. FH, MS/MBA
Managing Director
Boston

Helbling Business Advisors

Together we realize value



BOBST – Beratung durch Helbling Business Advisors

Helbling Business Advisors unterstützt Unternehmen mit massgeschneiderten Lösungen in unternehmerisch herausfordernden Situationen. Hierzu zählen die Erschliessung von Wachstumsmöglichkeiten im In- und Ausland, der steigende Kosten- und Innovationsdruck im globalen Wettbewerb, die Erfordernis zur Optimierung der Wertschöpfungskette und Portfoliostruktur ebenso wie die Sicherstellung einer adäquaten Projekt- oder Unternehmensfinanzierung. Unser Ziel ist die Stärkung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden. Seit Jahren vertrauen Kunden national und international auf unsere Expertise und beauftragen uns mit

anspruchsvollen Mandaten. In enger und vertrauensvoller Zusammenarbeit mit den Unternehmen erarbeiten wir kundenspezifische Lösungen und begleiten sie auch bei deren Umsetzung. Die einzigartige Kombination von Spezialisten aus Consulting und Engineering in der Helbling Gruppe versetzt uns in die Lage, Unternehmen aus gesamtunternehmerischer Sicht zu betrachten.

Strategy Development

Für Mittelstandsunternehmen wie Konzerndivisionen entwickelten wir Strategien, anhand derer sich zukunftsweisende

Helbling Business Advisors

70 Mitarbeitende



Strategy Development

- Strategie- und Organisationsentwicklung
- Performance Management
- Commercial Due Diligence

Operational Excellence

- Supply Chain Management
- Steigerung der Rentabilität
- Prozessoptimierung/Kostensenkung

Restrukturierung

- Strategische/operative Analysen
- Prüfung der Sanierungsfähig-/würdigkeit
- Turnaround-Konzepte und Umsetzung

Mergers & Acquisitions

- Kauf und Verkauf von Unternehmen
- Nachfolgeplanungen/-lösungen
- Management Buy-out/Buy-in

Financial Advisory

- Business Planning & Financial Modelling
- Optimierung Finanzprozesse
- Debt Advisory & Finanzierung

Innovation Management

- Steigerung von Innovationskraft und -erfolg
- Aufbau Innovationssystem
- Werterhöhung des Innovationsportfolios



Stefan Huber, Partner
lic. oec. HSG
CEO Helbling Business Advisors



Markus Mühlenbruch
Partner
dipl. Betriebswirt
Geschäftsführer Stuttgart



Ralph M. Bush, Partner
lic. oec. HSG
Vorsitzender der Partnersversammlung
Mitglied der Geschäftsleitung Zürich



Thomas Bertschinger
Partner
lic. oec. HSG
Geschäftsleiter Zürich



Perlen Converting AG und Schleuniger AG – Beratung durch Helbling Business Advisors

Unternehmensziele klar definieren und verankern liessen. Hierzu zählten u.a. die Steigerung des Unternehmenswertes durch nachhaltige Verbesserung der internationalen Marktstellung und Rentabilität. Die Identifikation und Erschliessung neuer Marktsegmente sowie die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle (z. B. durch Nutzung digitaler Möglichkeiten) waren ebenso Basis unserer Strategiekonzepte wie E-Commerce-Lösungen oder Cloud-basierte Dienste.

Operational Excellence

Unsere Operations-Projekte im Berichtsjahr fokussierten stark auf die Optimierung des globalen Netzes von Engineering-, Produktions- und Logistikstandorten (global footprint). Parallel dazu wurden von uns Kostensenkungsprogramme durchgeführt, um die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zu erhalten bzw. zu steigern und nachhaltiges Wachstum und Wertsteigerung zu generieren. Hierbei unterstützten wir beim Auf- und Ausbau unternehmensweiter Beschaffungsorganisationen ebenso wie bei der Erarbeitung und Umsetzung von «Competitive-Sourcing»-Konzepten zur Senkung der Materialkosten.

Restructuring

Trotz des guten Konjunkturverlaufs in der Schweiz und in Deutschland konnten wir auch in 2014 zahlreiche Unternehmen in Krisensituationen betreuen. In der zweiten Jahreshälfte war neben einer allgemeinen Abschwächung des Wachstums auch eine Verschärfung der Situation aufgrund politischer Konflikte festzustellen. Rasche Erarbeitung von Konzepten und die konsequente Umsetzung von Massnahmen waren der Schlüssel für die Stabilisierung der Situation und die Rückkehr zum Erfolg unserer Kunden. Mit dem enormen Druck, den der überbewertete Schweizer Franken nach der Aufgabe der Euro-Untergrenze durch die Schweizerische Nationalbank auf Schweizer Unternehmen gegenwärtig ausübt, dürfte sich im laufenden Geschäftsjahr der Bedarf, Unternehmen in Turnaround-Situationen zu unterstützen, deutlich erhöhen.

Mergers & Acquisitions

Im vergangenen Jahr haben wir erneut zahlreiche Kunden erfolgreich bei komplexen M&A-Transaktionen begleitet. Hierbei fungierten wir gleichermassen als

Berater von Käufern und Verkäufern, für die wir sowohl massgeschneiderte Akquisitionsstrategien wie auch professionelle Unternehmensbewertungen entwarfen. Bei grenzüberschreitenden Transaktionen wurden wir von unseren Partnern von Corporate Finance International (CFI) unterstützt, was es uns ermöglicht, weltweite Industriemärkte abzudecken – mit dem hierfür notwendigen Transaktions-Know-how vor Ort.

Financial Advisory

Wir konnten unsere Kunden, bestehend aus mittelständischen und grossen Unternehmen, nachhaltig bei der Neugestaltung von Finanzierungen unterstützen. Zukunftsfähige und praxistaugliche Business Planungen und Financial Modelling gehörten ebenso dazu wie das Management von Lieferantenrisiken für Konzerne.

Innovation Management

Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen unterstützen wir dabei, organisches Wachstum zu beschleunigen, Umsatzlücken zu schliessen und

die Ertragskraft zukunftsweisend zu verbessern. Wir ermittelten Innovationsfelder, zeigten Chancen für Zukunftsgeschäfte auf und entwarfen die exakt darauf abgestimmten Innovationsstrategien. Die Bereinigung der Projekt-Pipeline war hierbei ein ebenso wesentlicher Bestandteil wie die Ausweitung aller am Innovationsgeschehen beteiligten Parteien.

Globale Präsenz im Verbund mit unseren Netzwerkpartnern

Helbling Business Advisors ist Gründungspartner und Mitglied von Corporate Finance International (CFI), einem engen Verbund von Investmentbanken und M&A-Unternehmen in Europa, Nord- und Südamerika und Asien (www.thecfigroup.com).

In enger Zusammenarbeit unserer Niederlassungen mit den rund 200 M&A-Professionals in 22 Ländern konnten wir sowohl mittelständische Unternehmen als auch Geschäftsbereiche internationaler Konzerne bei der Anbahnung und Realisierung grenzüberschreitender Transaktionen unterstützen.



 Koch H&K Industrieanlagen GmbH (Germany) to Alpine Metal Tech (Austria) (a Division of Montana Tech Components AG) helbling Helbling Business Advisors acted as lead advisor to the seller	 Looser Holding AG (SWX: LOHN) sold its 100% subsidiary Feycolor Group (Austria, Germany) to Mipa Holding GmbH (Austria) 100% subsidiary of Mipa AG (Germany) helbling Helbling Business Advisors acted as lead advisor to the seller	 Die Auto Wild Gruppe verkaufte 100% ihres Regionalvertretungsgeschäftes der Renault Suisse SA für die Marken Renault und Dacia sowie drei operative Autohäuser an die Galliker Gruppe helbling Helbling Business Advisors acted as lead advisor to the seller	The Insolvency Administrator Dr. Wolfgang Bilgery has sold Minda Schenk Plastic Solutions s.r.o. (Czech Republic) to Daiho (Czech) s.r.o. helbling Helbling Business Advisors acted as lead advisor to the seller
--	--	---	---

M&A-Transaktionen (Auszug)

Michael R. Weindl
Partner
lic. oec. HSG
Mitglied der
Geschäftsleitung Zürich



Jan-Erik Gürtner, Partner
dipl. Kfm.
Geschäftsführer Düsseldorf



Gernot Schäfer
Dipl.-Ing.
Mitglied der Geschäftsleitung
Stuttgart



Harry Leonhardt
lic. phil. I. MBA
Mitglied der
Geschäftsleitung
Zürich

Frank Stubbe, Partner
dipl. Kfm.
Geschäftsführer
München



Arne Przybilla
dipl. Kfm.
Mitglied der Geschäftsleitung
Düsseldorf



Volker Gross
dipl. Volksw., LL.M.
Mitglied der Geschäfts-
leitung Düsseldorf

Helbling Beratung + Bauplanung

Ihr Partner für Immobilien-, Industrie- und Infrastrukturprojekte

Helbling Beratung + Bauplanung

40 Mitarbeitende



Immobilien

- Machbarkeitsstudien und Bewertungen
- Bauherrenberatung und -vertretung
- Technical Due Diligence
- Generalplanung mit technischer Ausrichtung
- Markt und Standortanalysen

Industrie

- Arealentwicklung und Masterplanung
- Bauherrenberatung und -vertretung
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Generalplanung produktionsnaher Anlagenbau

Infrastruktur

- Projektleitung Bauherr
- Bauherrenberatung und -vertretung
- Projektdefinitionen und Beschaffungskonzepte
- Zweitmeinungen
- Studien und Gutachten

Energie

- Energiekonzepte für Areale und Gebäude
- Betriebskostenoptimierung mittels Pinch-Methode
- Gebäudeeffizienz
- Nachhaltigkeitslabels
- Schulung und Coaching

Helbling Beratung + Bauplanung positioniert sich am Markt als unabhängiger Anbieter von ganzheitlichen Lösungen für Immobilien, Industrie- und Infrastrukturbauten. Wir unterstützen öffentliche wie private Eigentümer als Bauherrendienstleister sowie als Beratungs- und Planungsunternehmen. Im Berichtsjahr konnten wir unsere führende Marktstellung in diesen Geschäftsfeldern weiter ausbauen. Das gilt insbesondere für unsere Dienstleistungen rund um das Thema Energie sowie die Bauherrenberatung und -vertretung für private und öffentliche Auftraggeber. Trotz eines schwierigen Arbeitsmarktes ist es uns erneut gelungen, zusätzliche Professionals an Bord zu holen.

Immobilien

Wir entwerfen für namhafte Immobilienbestandshalter innovative Konzepte für die wertsteigernde Entwicklung von Arealen. Dabei stützten wir uns mitunter auch auf die Kompetenz der Teams von Helbling Business Advisors etwa bei der Bewertung von Unternehmen mit Immobilienbeständen. Die Umsetzung dieser Konzepte begleiteten wir jeweils bis zur Verwertung der Immobilien. Darüber hinaus wurden wir erneut von privaten und öffentlichen Bauherren mit der Optimierung und Steuerung sowie dem Controlling ihrer grossen Investitionsprojekte beauftragt. Schliesslich unterstützen wir unsere Kunden bei der technischen Modernisierung ihrer Immobilienbestände.



Hunziker, Produktionserweiterung: Bauherrenvertretung und Anlageplanung



Bundesamt für Strassen ASTRA: Bauherrenunterstützung Neubau Werkhof Bern Wankdorf



Stahl Gerlafingen, Gesamtenergieanalyse

Industrie

Industriekunden unterstützten wir bei der Verbesserung der Energieversorgung sowohl von industriellen Prozessen als auch von Gebäuden. Bei Unternehmen aus der Prozessindustrie und dem Anlagenbau arbeiteten wir dabei auch mit den Spezialisten von Helbling Technik zusammen. Bei einer Reihe von Industrieunternehmen analysierten wir die Prozesse anhand der Pinch-Methode. Auf der Grundlage der so gewonnenen Erkenntnisse erarbeiteten wir energiesparende Massnahmen und halfen bei deren Umsetzung.

Infrastruktur

Auch im abgelaufenen Geschäftsjahr unterstützten wir öffentliche Bauherren grosser Infrastruktur- und Verkehrsprojekte. Einen Schwerpunkt bildeten wiederum unsere Dienstleistungen in der Bauherrenberatung und -vertretung. Auf eine grosse Nachfrage stiessen

ferner die Projektgenerierung komplexer Infrastrukturprojekte im öffentlichen Raum sowie die Evaluation von Dienstleistern für umfangreiche Planungsprojekte.

Energie

Die Energieeffizienz und der Einsatz erneuerbarer Energien waren auch im abgelaufenen Geschäftsjahr zentrale Themen für viele Unternehmen und Bauherren. Obwohl die Energiekosten aufgrund des tiefen Ölpreises teilweise etwas gesunken sind, bleiben der angekündigte Atomausstieg und die geforderte Reduktion von CO₂-Emissionen grosse Herausforderungen. Vor diesem Hintergrund trafen unsere spezifischen Energie-Dienstleistungen für die Industrie aber auch zugunsten der Energieproduktion auf eine grosse Nachfrage.



Rainer Bendel, Partner
dipl. Ing. ETH
Mitglied der Geschäftsleitung



Philipp Stoffel, Partner
dipl. Ing. ETH, Dr. sc. techn.
CEO Helbling Beratung + Bauplanung



Martin Gähwiler
dipl. Ing. ETH
Mitglied der Geschäftsleitung



Raymond Morand
dipl. Ing. ETH
Teamleiter



Gian-Reto Peer
dipl. Arch. FH
Teamleiter

Helbling IT Solutions

Enabling Innovation with Information Technology

Helbling IT Solutions

15 Mitarbeitende



PLM-Consulting

- Project Management
- Coaching
- Expertisen, Audits und Analysen
- Organisationsberatung
- Prozessoptimierung
- Methoden
- Lösungskonzepte
- IT-Architektur/-Infrastruktur

PLM-Solutions

Konzeption und Implementation auf Basis der Produkte:

- CATIA V5/CATIA V6
- ENOVIA SmarTeam V5
- ENOVIA V6
- CATIA Composer
- SIMULIA
- DELMIA

PLM-Services

- Schulung
- Support (Hotline; vor Ort)
- Firmenspezifische Zusatzentwicklung
- CAM Postprozessoren
- Outsourcing der Systembetreuung

Product Life Cycle Management

Helbling IT Solutions ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen auf dem Gebiet des Product-Lifecycle-Managements (PLM). Diese Art von Software ermöglicht Unternehmen die funktionsübergreifende Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung. Vor dem Hintergrund einer immer kürzeren Time-to-Market und der zunehmenden Komplexität neuer Produktportfolios setzt eine wachsende Zahl von produzierenden Unternehmen auf dieses Instrument. So konnten unsere Spezialisten auch im abgelaufenen Geschäftsjahr bei vielen namhaften Kunden entsprechende Lösungen konfigurieren und in Betrieb nehmen. Ein Grossteil der Projekte betraf dabei die zukunftsweisende PLM-Software ENOVIA V6 unseres Partners Dassault Systèmes, bei deren Implementation wir eine führende Rolle einnehmen.

Zu unseren Kunden zählen Unternehmen aus so unterschiedlichen Branchen wie High-Tech, Luft- und Raumfahrt sowie



Max Riner AG: Formen für die industrielle Schokoladenproduktion

Maschinen- und Anlagenbau. Mit vielen von ihnen pflegen wir langjährige Partnerschaften. Daneben konnten wir eine Reihe von Neukunden gewinnen. Auch mit ihnen streben wir eine langfristige Zusammenarbeit an, die geprägt ist von persönlicher Betreuung und Nähe. Über die Beratung, den Verkauf und die Anpassungen hinaus gehört dazu vor allem auch der fortlaufende Support über eine eigens eingerichtete Hotline.



Life Cycle Management und Engineering der Schokoladenformen und Spritzgusswerkzeuge mit ENOVIA & CATIA V6



Janos Barko, Partner
dipl. Ing. TS
Geschäftsleiter



Karlheinz Ribar
Senior Consultant PLM
Mitglied der Geschäftsleitung



Michael List
dipl. Ing. ETH
Senior Consultant PLM
Mitglied der Geschäftsleitung



www.helbling.ch

Schweiz

Helbling Holding AG

Hohlstrasse 614
CH-8048 Zürich
+41 44 438 17 11

Helbling Technik AG

Schachenallee 29
CH-5000 Aarau
+41 62 836 45 45

Helbling Technik Bern AG

Stationsstrasse 12
Postfach 171
CH-3097 Liebefeld-Bern
+41 31 979 16 11

Helbling Technik AG

Hubstrasse 24
CH-9500 Wil SG
+41 71 913 82 11

Helbling Technik AG

Hohlstrasse 614
CH-8048 Zürich
+41 44 438 17 01

Helbling IT Solutions

Hohlstrasse 614
CH-8048 Zürich
+41 44 986 39 39

Helbling Business Advisors AG

Hohlstrasse 614
CH-8048 Zürich
+41 44 743 84 44

Helbling Beratung + Bauplanung AG

Hohlstrasse 614
CH-8048 Zürich
+41 44 438 18 11

Deutschland

Helbling Holding Deutschland GmbH

Leonrodstrasse 52
DE-80636 München
+49 89 459 29 250

Helbling Technik GmbH

Leonrodstrasse 52
DE-80636 München
+49 89 459 29 250

Helbling Business Advisors GmbH

Leonrodstrasse 52
DE-80636 München
+49 89 459 29 400

Helbling Business Advisors GmbH

Bolzstrasse 3
DE-70173 Stuttgart
+49 711 120 46 80

Helbling Business Advisors GmbH

Neuer Zollhof 3
DE-40221 Düsseldorf
+49 211 137 07 0

USA

Helbling Precision Engineering Inc.

One Broadway, 14th Floor
Cambridge MA, 02142, USA
+1 617 475 1560

China

Helbling Shanghai Representative Office

Room 9G, 1777 Century Avenue
East Hope Plaza
200122 Pudong, Shanghai, China
+86 21 508 179 29

Die 1963 gegründete Helbling Unternehmensgruppe ist im Besitz ihrer 27 Partner. Das international tätige Engineering- und Beratungsunternehmen Helbling beschäftigt über 490 Professionals in vier Unternehmensbereichen mit Fokus auf: Innovation/Produktentwicklung, Management Consulting, Mergers&Acquisitions, Turnaround und Financial Performance Management sowie Informatik, Immobilien, Energie und Infrastruktur.

Helbling Gruppe

Wertvoll durch Innovation